

**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. II**

**(oddz. 163-320)**

**wg stanu na 1.01.2018 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :

Poznań, styczeń 2018 r.



# S k o r o w i d z

<b>I.</b>	<b>Opis taksacyjny</b>	<b>oddziały 163-320</b>	<b>361</b>
<b>II.</b>	<b>Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>		<b>647</b>
<b>III.</b>	<b>Tabele i wzory</b>		<b>655</b>
Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
163					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	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Os 35l, Db.s 80l, podsz.: brz, db.s, śl.t, glg na 70%, Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 SO		35 55 55	0,9	um um prz	15 20 22	14 19 20	I II I	22	95 88 32 ---	545 505 185 ---	27,7 16,7 5,0 ---	TW-5,72
b				12,15	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. NE) BRZ SO SO TP BRZ DB.S		40 40 55 55 55 130			18 16 24 43 32 40	15 10 17 18 22 17		4 4 4 3 3 3	6 10 5 3 3 1 ---	28		
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plmż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 40l, podsz.: kru, glg, śl.t, db.s, os na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 BRZ		40 40	1,0	prz prz um	21 19	20 19	I I	13	259 51 ---	895 175 ---	30,2 5,6 ---	TP-3,46
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Brz 50l, podsz.: śl.t, glg, gr na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 DB.S		35 35 20 35	0,6	prz prz luż	17 19 10 15	17 18 11 14	I I I II	23	53 54 14 8 ---	35 35 10 5 ---	1,3 1,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
																129	85	3,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f			0,77		<b>RP: PAS PPOŻ</b>														
g	2,26				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wb 39l, podsz.: brz, db.s, kru, glg, śl.t na 50%</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um prz	15 19 18	15 18 18	II IA I	12	88 95 19 ---	200 215 45 ---	11,1 8,7 1,4 ---	TW-2,26
h	2,22				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs Os, Wb 29l, podsz.: kru, glg, śl.t na 20%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,2	peł b duże	14 14	13 14	IA I	12	223 12 ---	495 25 ---	32,5 2,2 ---	TW-2,22
i	6,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 135l, Wb 101l, Brz, Js 50l, podsz.: db.s, kru, brz, glg na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b,BK 10l. 5 szt.</b>	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,7	prz prz um	38 34	26 26	II II	3 3	244 36 ---	1470 215 ---	18,4 2,9 ---	IIIB-50%-6,03 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,32
							PODR	6 DB.B 4 BK	10 10	0,2			2 2		22				
							PODRII	7 DB.S 3 DB.S	50 35	0,2		19 13	18 13	II II	23	32 7 ---	195 40 ---	4,0	
j	5,09				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 101l, mjs Brz 101l, So 135l, Brz 50l, podsz.: db.s, kru, brz, glg na 60%</b>	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	101 50 35	0,9 0,2	prz prz um	37 18 13	24 17 13	II II	3 23	323 33 8 ---	1645 170 40 ---	20,6 4,0	IIIB-40%-5,09 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
~a			0,57		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,69		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,18		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,16		<b>RP: LINIE</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
163																			
	25,42		2,37	12,15	= 39,94												7145	186,7	
	25,42		2,37	12,15	= 39,94 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(28)		
	25,42		2,37	12,15	= 39,94 Gmina Suchy Las (152)														
	25,42		2,37	12,15	= 39,94 Powiat poznański (21)														
	25,42		2,37	12,15	= 39,94 Woj. wielkopolskie (30)														
164					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	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: glg na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.S	30 30 30	1,0	um um prz	17 18 13	16 16 11	I I II	13	124 50 6 ---	225 90 10 ---	10,2 4,4 1,0 ---	TW-1,80
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Db.s, Os, Wb, So 30l, podsz.: glg, db.s na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	prz prz luź	15	14	II	13	112	595	27,6 5,2	TW-5,33
c				11,87	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40			14 15	13 15		4 4	5 5 ---	5 5 10		
d	20,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, OI 30l, Os 45l, podsz.: glg, db.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.S	30 30 30	0,9	prz prz luź	15 17 12	14 15 9	II II III	13	74 37 6 ---	1495 745 120 ---	69,1 36,7 18,2 ---	TW-20,17
f				13,91	RP. WRZOS (Tr )											117	2360	124,0 6,1	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g			1,04		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. SE)	SO DB.S	70 70			29 25	18 17		3 4		5 4 --- 9		
~a				0,23	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,30	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,52	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,09	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,36	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,15	RP. WRZOS (Tr)														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43	= 55,77 = 55,77 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 55,77 Gmina Suchy Las (152) = 55,77 Powiat poznański (21) = 55,77 Woj. wielkopolskie (30)												3280 [9] (10)	167,2	
165 a	0,77				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	100 DB-WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81 160	0,9	um duże	32 56	26 29	I III	2 3	272 150 --- 422	210 115 --- 325	3,6 0,7 --- 4,3 5,6	TP-0,77
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, jw, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75	0,9	um duże	30 26	25 23	I II	3 3	342 32 --- 374	1235 115 --- 1350	23,0 2,5 --- 25,5 7,1	TP-3,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz fal st poch E, GI. MDb, r, pg/psm//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 81l, Jw, Db.c, Db.s 45l, podsz.: lsz, der.b, jw, brz, db na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	81 160	0,9	um um duże	32 58	26 29	I III	3 3	301 104 ---	300 105 ---	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,00	
d		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, r, pg/ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. podsz.: lsz, czm, wb na 60%, w cz. S kępa 0,10 ha So 45l.	DB	PRZES	SO OL WZ	45 35 35			18 15 13	17 16 15		4 4 4		20 50 30 ---	100		
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, r, pg/ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, Db.s 6l, podsz.: lsz, czm, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,45 ha Jw,Wz,Ol,Brz 35l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 WZ 1 JW	10 10 10 10	0,9	um um duże		2 1 3 3	II II II I	12					CP-4,76
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, r, pg/psm//pg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 86l, podsz.: lsz, wz, jw na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO JW	86 35	1,0 0,3	um um duże	32 10	26 11	I	3 23	445 17	390 15	6,2 7,0	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165 h	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s,Św 126l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	3 4 14 14	1,0				I II II II	12				1,1 1,1 0,3	CW-3,16 CP-1,10	
i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbR, pg/gp////pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 161l, OI 136l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s 65l, podsz.: der.b, wz, lsz, bez.c na 60%	140 DB-WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 TP 1 WZ	161 90 136	0,5	luż	72 46 50	26 28 28	IV II III	3 3 3	140 81 27 ---	260 150 50 ---	1,9 0,8 0,4 ---	3,1 1,7 4,0 1,3 ---	5,3 2,8	BRAK WSK-1,86
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, ml/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	22 35	1,0	um um duże	10 16	12 17	III II	13	105 25 ---	110 25 ---	6,7 1,0 ---	7,7 7,5	TW-1,03	
k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbR, pg/pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Jw 90l, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, św, der.b, brz, db.s na 90%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 140 45	1,0	um um duże	38 58 15	27 27 16	I III II	2 3 4	364 52 17 ---	835 120 40 ---	12,4 0,9 1,7 ---	15,0 6,6	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-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
166 b	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 40l, mjs Brz, Jw, Gb 90l, podsz.: lsz, jw, gb, św, brz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	90 90	1,0	um um duże	34 34	26 27	II I	12	307 139 ---	1610 730 ---	26,2 10,8 ---	TP-5,24
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Św 136l, Św 80l, Lp, Db.s 45l, podsz.: lsz, jw, db.s na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 SO	136 136	0,9	um um duże	58 52	27 27	III II	2 2	334 65 ---	1295 250 ---	10,7 2,0 ---	IIIB-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
d	12,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So 131l, Jw, Db.s, Lp 60l, podsz.: lsz, bk, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 5% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	131 25	1,0 0,2	um um duże	48 4	30 4	II 22	2	555 ---	7115 ---	58,1 4,5	Działka nr 1: IIIB-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 TP-8,87
f	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So 31l, Jw, Db.s, Lp 60l, podsz.: lsz, bk, db, brz na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	131 25	1,0 0,2	um um duże	48 4	30 4	II 22	2	555 ---	2420 ---	19,8 4,5	Działka nr 1: IIIB-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 TP-3,37
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 79l, Db.s, Jw 40l, podsz.: lsz, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	32	29	IA	2	516	540	8,9 8,5	TP-1,05
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 ~b ~c ~d			0,23 0,21 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 31,05 Gmina Suchy Las (152) = 31,05 Powiat poznański (21) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												14625	153,7	
167 a b c	3,55 20,57 0,65				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. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 60l, podszyt.: lsz, jw, bk, brz, os na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Kl 50l, mjs So 131l, podszyt.: lsz, kru, jw, db, os na 90%, w cz. W bagno 0,20 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 17l	140 DB (zg) 20 140 GB-DB (cz zg) 20 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S DRZEW DB.S DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 DG 1 SO.C	131 1,0 131 1,0 17 17 17 17	1,0 0,9	um um duże um um duże um um duże	44 26 42 26 5 6 7 7	26 26 5 6 7 7	III III I I I I	2 2 13	458 458 0,9 0,7 0,4 2,0 3,1	1625 9420	14,7 4,1 85,2 4,1 0,9 0,7 0,4 2,0 3,1	Działka nr 1: IIIB-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 TP-0,38 Działka nr 1: IIIB-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 TP-15,67 CP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	6 6	1,0				II I	12				CW-1,03
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 50l, podszyt.: lsz, jw, db na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,75 ha Db.s 6l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	136 136	0,5	luż	60 52	27 27	III II	2 2	198 41 ---	535 110 ---	4,4 0,9 ---	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,20
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: L ENERG														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,53 Gmina Suchy Las (152) = 29,53 Powiat poznański (21) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)											11690	107,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168					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	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 136l, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, brz, db na 80%, w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 5% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	136	0,9	um um duże	44	27	III	2	420	2640	21,9 3,5	IIIB-40%-6,29 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 136l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, brz, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,9	um um duże	44	27	III	2	420	210	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50
c	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, Brz 24l, podsz.: lsz, czm.p, jw, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	28 33 24 24	0,9	prz prz um	9 10 11 8	11 12 13 9	I II I II	32	62 25 14 4	385 155 85 25	29,1 11,7 7,2 4,4	TW-6,20
							PRZES	BRZ	55			26	19	3	105	650	52,4 8,5		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,04		<b>RP:</b> 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	12,99		0,61		= 13,60												3502	76	
	12,99		0,61		= 13,60 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	12,99		0,61		= 13,60 Gmina Suchy Las (152)														
	12,99		0,61		= 13,60 Powiat poznański (21)														
	12,99		0,61		= 13,60 Woj. wielkopolskie (30)														
169					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	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os 37I, podsz.: św, jw, lsz, brz, db na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	37	0,9	prz prz um	16	17	IA	13	253	990	43,4 11,1	TW-3,91	
b			1,74		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	37 37 37		15 16 18	16 17 18		4 4 4		180 40 10 ---	230		
c		1,74			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, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%, Info: 10% Lśw	SO-DB	PRZES	SO BRZ	55 55		24 19	17 18		3 4		17 6 ---	23		
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40I, Db.s, Os 55I, podsz.: śl.t, brz, os, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	55 55 40	0,7	prz prz um	26 24 20	20 20 19	I II I	13	167 36 16 ---	235 50 20 ---	6,4 1,0 0,7 ---	TP-1,40
f	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40I, Db.s, Os 55I, podsz.: śl.t, brz, os, db, jb na 40%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 40	0,7	prz prz um	26 24 19	20 20 19	I II I	13	182 21 16 ---	1825 210 160 ---	49,8 4,0 5,1 ---	TP-10,03
																219	2195	58,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
169 g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: jw, db, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 SO 1 DB.S	126 126 65 65	0,8	prz prz um	44 48 26 24	26 27 23 21	III II I II	3 3 3 4	194 97 32 27 ---	70 35 10 10 ---	0,7 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,37
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 37l, So, Brz 28l, podszt.: brz, św, wb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	16 18	17 18	IA I	13	171 38 ---	1015 225 ---	44,5 7,9 ---	TW-5,93
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 48l, podszt.: db, św, brz, der.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um duże	22	21	IA	13	235	445	13,7 7,2	BRAK WSK-1,90
j		2,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: wb, śl.t, brz, so na 20%, Info: 30% LMśw	SO-DB	PRZES	SO BRZ WB	55 55 55			22 20 30	20 18 15		4 4 4	70 30 5 ---	105		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: L ENERG														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 30,78 Gmina Suchy Las (152) = 30,78 Powiat poznański (21) = 30,78 Woj. wielkopolskie (30)												5443 [230]	178,1	

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
170					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	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Os 43l, podszt.: db, brz, jw, śl.t na 60%, Info: 25% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	30 43 43	0,9	prz prz um	13 14 20	14 16 20	IA II I	13	112 31 43 ---	405 115 155 ---	25,1 5,4 4,4 ---	TW-3,63
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Jw, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz, Os 66l, Db.s 120l, podszt.: db, brz, śl.t, os, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	23	I	13	346	750	16,4 7,6	TP-2,17
c	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gr 40l, mjs Os 40l, Db.s 120l, So, Brz 35l, podszt.: db, brz, śl.t, os, głg na 60%, w cz. N luka 0,42 ha w cz. E luka 0,08 ha w cz. C luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,25 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 40	0,6	prz prz um	32 18	23 19	I I	13	207 16 ---	1740 135 ---	38,6 4,2 ---	AGROT-0,90 ODN-LUK-0,90 PIEL-0,90
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Gr, Brz 40l, Os, Brz 30l, podszt.: brz, os, gr, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 35 50	0,5	prz prz um	20 13 18	19 14 19	I I II	13	82 44 11 ---	140 75 20 ---	4,4 3,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,73
																137	235	8,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
170 f				21,85	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	50 70 50			24 28 20	17 20 16		3 3 4		15 10 5 ---		
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, os, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 OS 1 OS 1 BRZ	30 40 55 30 40 30	0,9	prz prz um	10 14 20 14 22 12	12 16 20 15 19 14	I I I II II II	13	56 43 31 19 25 12 ---	60 45 35 20 25 15 ---	4,0 1,9 0,9 1,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz, Wb 30l, podszyt.: wb, śl.t, brz, so, os na 40%, w cz. S luka 0,12 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	30 30 40	1,0	prz prz um	12 15 17	14 17 19	IA I I	13	149 50 25 ---	285 95 50 ---	17,6 4,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,86		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: L ENERG														
	18,92		2,30	21,85	= 43,07														
	18,92		2,30	21,85	= 43,07 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	18,92		2,30	21,85	= 43,07 Gmina Suchy Las (152)														
	18,92		2,30	21,85	= 43,07 Powiat poznański (21)														
	18,92		2,30	21,85	= 43,07 Woj. wielkopolskie (30)														
																4165 (30)	135,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
171																			
a				19,95	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)	SO	70			28	20		3		10		
b	18,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 96l, Db.s, Brz 76l, Db.s, Lp, Ak, Jw, Wb, Brz, Gb, Kl 50l, podsz.: brz, db, głg, lsz, jrz, czm.p na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 76	0,9	um um duże	36 28	24 21	II II	3 3	258 59 ---	4665 1065 ---	63,3 20,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
c				7,95	RP. WRZOS (Tr), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS WB LP GR DB.S KSZ	50 50 60 60 60 300 60			20 22 30 30 26 210 28	18 19 20 20 12 27 21		4 4 3 3 4 3 3		22 50 22 7 2 15 3		
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(b), 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 106l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 80%, Info: 20% Lśw, 9170 (B) - 0,30 ha, 91E0 (C) - 0,89 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	106 76	0,5	prz prz luź	36 30	26 23	II III	3 3	140 86 ---	165 100 ---	1,5 1,4 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
																317	5730	83,5 4,6	Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-10,90
																---	121	---	
																226	265	2,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tp, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, cząs.leś, C. drz szt	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 76	1,0	peł duże	30	6 24	II 3	12		35	3,4 3,4	CP-0,99
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,14 ha OI 76l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 76	0,9	um um duże	30	6 24	II 3	13		40	2,3 3,0	CP-0,76
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wb, Db.s, Brz 76l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, db, glg na 80%, Info: 91E0 (B) - 0,54 ha	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	76	0,6	um um duże	30	24	II	2	305	495	6,3 3,9	TP-1,62
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wb, Brz 76l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, glg na 80%, Info: 10% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,6	um um duże	30	24	II	2	305	710	9,0 3,9	TP-2,32
j				1,59	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL	55 80			22 30	19 20	3 3			3 5 8		
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, db na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 65 50	0,6	prz prz um	24 28 23	21 21 21	II III I	13	158 44 16 ---	55 15 5 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
																218	75	1,5 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
171 l	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Wb 55l, Db.s 45l, podsz.: der.b, śng.b, bez.c, jw na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	30 30 30 55 65 45 45	0,7	prz prz um	14 13 15 25 26 30 20	15 14 17 22 22 20 20	I IA I II II II I	13	43 31 19 25 19 25 19	20 15 10 10 10 10 10	0,9 0,8 0,4 0,2 0,1 0,3 0,2	BRAK WSK-0,44
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.b 70l, Brz, Ak 45l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 45	0,6	prz prz um	24 22	20 20	II II	13	176 21 197	385 45 430	8,1 1,3 4,3	BRAK WSK-2,19
n				1,48	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG GR JB		0,2									
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Db.s, Brz 90l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, glg, brz na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	45 45 90	0,8	prz prz um	22 22 32	20 20 23	I II III	13	98 98 33 229	90 90 30 210	2,3 2,3 0,3 4,9 5,4	BRAK WSK-0,90
p			1,44		RP: DROGI L, SP. 6510(c)														
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,95		RP: DROGI L														
~c			0,69		RP: DROGI L														
~d			0,39		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
171 ~f ~g ~h ~i ~j			0,75 0,18 0,04 0,01 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97	= 64,76 = 64,76 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 64,76 Gmina Suchy Las (152) = 64,76 Powiat poznański (21) = 64,76 Woj. wielkopolskie (30)												8075 (139)	126,1	
172 a b			0,83	8,23	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), Info: 6510(B) - 5,44ha RP: PAS PPOŻ, SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E) OS BRZ DB.S DB.C 50 50 110 110		50			22 19 46 45	19 18 21 18		4 4 3 3			3 2 10 10 ---	25
						ZAKRZEW (w cz. C) WB GR GŁG ŚL.T			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, Lp 40l, podsz.: db.s, jrz, brz, kru, ak na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 10l. Db.s,Jw 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk 10l., Info: w cz E-kapliczka	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	110 110 60	0,8	prz prz um	37 43 21	26 24 19	II III II	2 3 4	249 30 20 ---	1200 145 95 ---	13,0 1,9 2,8 ---	IIIAU-80%-4,81 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91 CP-0,90
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ak 25l, podsz.: kru, lsz, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	110 110 60	0,7	um um duże	35 39 21	26 24 19	II III II	2 3 4	224 30 20 ---	925 125 80 ---	10,0 1,6 2,4 ---	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CW-1,30
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Ak 60l, Ak, Db.s 40l, podsz.: brz, db.s, ak, śl.t na 50%, Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	31	24	II	3	410	515	5,6 4,4	TP-1,26
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp//gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkę, mjs Ak 27l, podsz.: lsz, bez.c, ak na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	14 10 10 13	16 10 10 14	II II II I	13	155 4 6 19 ---	335 10 15 40 ---	16,4 2,4 1,6 2,1 ---	TW-2,15
							PRZES	DB.S	70			30	18	3		184 400	4 4	22,5 10,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 h	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Brz, Db.s 70l, Db.s, Gb, Jw 40l, mjs Db.s, Czr.p, Czm.p 30l, podsz.: lsz, gb, db.s, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db.b,Brz,Md,So 11l., <b>Info:</b> 15%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 110	0,9	um um duże	30 43	26 28	IA II	12	383 47 ---	2340 285 ---	44,8 3,3 ---	TP-6,11	
i		0,49			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/gp/gj, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe	JS-DB														
j		1,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gjg, gr na 90%	BK-DB	PRZES	SO BRZ GR DB.S	34 34 34 34			17 16 14 12	15 15 8 10		4 4 4 4		35 7 3 2 ---	47		
k	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Wz, Gb, Js 54l, Db.s, Gr 30l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, bez.c na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.S	54 54 54 54	1,0	prz prz um	24 26 28 21	23 23 25 20	I IA I II	4 3 3 4	156 125 36 26 ---	470 380 110 80 ---	9,4 9,9 2,7 2,7 ---	TP-3,02	
l	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Md, Gb 116l, Czr.p 40l, podsz.: gb, lsz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116	0,8	um um prz	39 41	27 28	II I	2 2	356 75 ---	2105 445 ---	22,0 4,6 ---	TP-5,91 CW-1,18	
							PODRII	8 DB.S 2 DB.S	40 55	0,2		14 20	14 20	II II	22 22	27 11 ---	160 65 ---	26,6 4,5		
							PODS	7 DB.S 3 BK	4 4	0,2					22	38	225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 m	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 60I, mjs Md 104I, podsz.: lsz, gb, db.s na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	106 106	0,8	um um prz	34 37	26 27	II I	12	248 156 ---	1070 675 ---	13,2 8,0 ---	TP-4,32	
n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 86I, mjs Brz 86I, podsz.: gb, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	86 86	1,0	um um prz	30 33	26 27	II I	12	347 87 ---	670 170 ---	11,7 2,6 ---	TP-1,93	
o			0,41		RP: DROGI L, SP. 6510(c)		PODRII	GB	50	0,2		15	15	III	22	35	70	14,3 7,4		
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	33,63	1,49	1,55	8,23	= 44,90												12631 (25)	194,7		
	33,63	1,49	1,55	8,23	= 44,90 Obr. ew. Biedrusko (0001)															
	33,63	1,49	1,55	8,23	= 44,90 Gmina Suchy Las (152)															
	33,63	1,49	1,55	8,23	= 44,90 Powiat poznański (21)															
	33,63	1,49	1,55	8,23	= 44,90 Woj. wielkopolskie (30)															
173 a				2,00	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 )	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	SO BRZ	80		0,1		26	20		3		10		
b			0,21		RP: PAS PPOŻ															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
173 c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psm//gpk, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 30l, podszyt.: db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 SO	91 91 60 60	1,0	um um duże	33 31 19 26	27 25 19 23	I II II I	2 3 4 3	242 135 27 32	1605 895 180 210	23,5 14,3 5,3 5,2	IIIB-40%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 35l, podszyt.: db.s, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	92 92 60	1,1	um um duże	32 31 20	26 24 19	I II II	2 3 4	280 92 59	480 160 100	6,9 2,5 3,0	TP-1,72
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 12l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um prz		4 4	II III	32			1,6 0,1 ---	CP-0,68
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	15 6	0,7	prz prz luź		3 1	II II	22				CP-1,09 PRZEST-90%
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. podszyt.: lsz, gb, db.s na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	55	0,9	um um duże	21	20	II	12	229	335	11,2 7,6	TP-1,47
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: gb, db.s, lsz na 20%, Info: 25% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	58 58	1,0	um um duże	22 25	21 23	II IA	12	208 73	505 175	15,5 4,3	TP-2,42
																---	---	---	---
																281	680	19,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. pjd Gb, Db.s 40l, mjs Czir.p, Gb 66l, pods.: gb, db.s na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	66	0,9	um um duże	25	23	II	12	284	620	16,0 7,3	TP-2,18
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs So 106l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	um um duże	30	25	III	12	377	370	5,2 5,3	TP-0,98
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, So 140l, pods.: gb, lsz, db.s na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 GB 1 DB.S	61 61 61 90	0,8	um um prz	22 23 18 36	22 23 19 24	II I II II	12	119 78 16 36 ---	390 255 55 120 ---	11,3 4,2 1,5 1,9 ---	TP-3,29
m	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 36l, pods.: db.s, brz, lsz, gb na 20%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	1,3	um um duże	18 15 19 16	17 15 18 17	IA II I I	12	240 19 32 25 ---	1495 120 200 155 ---	68,4 7,6 8,8 5,6 ---	TW-6,23
n			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,26		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
173																			
	26,70		1,12	2,00	= 29,82												8467	223,9	
	26,70		1,12	2,00	= 29,82 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(10)		
	26,70		1,12	2,00	= 29,82 Gmina Suchy Las (152)														
	26,70		1,12	2,00	= 29,82 Powiat poznański (21)														
	26,70		1,12	2,00	= 29,82 Woj. wielkopolskie (30)														
174					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	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP pjd Db.s 35l, podsz.: db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	86 86	0,9	prz prz um	30 30	27 24	I II	2 3	359 35	1255 120	19,8 2,1	IIIa-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.s 116l. Db.s 50l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 JW 1 LP	11 5 11 11	1,0	luź		1 2	III II	22				CP-1,45
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Brz 55l, podsz.: db.s, lsz, glg, jrz na 40%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96	1,1	um um prz	35 34	27 26	I II	2 3	334 140	1390 580	18,9 8,5	IIIa-40%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 61l, podsz.: db.s, lsz na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	23 24	22 23	II I	12	124 93	85 65	2,5 1,0	TP-0,69
																		3,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
174 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, gaj.zót, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: db.s, lsz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 106	0,9	um um prz	35 38	26 27	II I	12	377 86 ---	715 165 ---	8,8 1,9 ---	TP-1,89
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 36l, pods.: db.s, lsz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	36 36 36 36	1,1	um um duże	16 16 14 19	16 17 14 18	IA I II I	12	183 51 13 25 ---	590 165 40 80 ---	27,1 6,0 2,7 3,6 ---	TW-3,23
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 29l, pods.: lsz, db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	14 11 14	14 11 15	IA II I	12	161 6 19 ---	555 20 65 ---	36,4 2,1 3,1 ---	TW-3,45
i			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 18,80 Gmina Suchy Las (152) = 18,80 Powiat poznański (21) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)											6230	154,6		
175 a	1,36				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 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	86 86 50	1,0	um um prz	30 28 17	26 24 17	I II II	2 3 4	266 81 40 ---	360 110 55 ---	5,7 1,9 2,1 ---	TP-1,36
																387	525	9,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Db.s, Brz 35l, podszt.: lsz, db.s, lp, brz na 50%, 1-od gnia 1,11 ha Bk 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,20 ha Ol 7l. 1 szt., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	116 116 60	0,6	prz prz um	35 37 21	27 25 19	II III II	2 3 4	142 76 15 --- 233	635 340 65 --- 1040	6,3 4,0 2,0 --- 12,3 2,8	IIIB-50%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-1,31
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs So, Db.c, Os 61l, Db.s 85l, podszt.: db.s, lsz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	61 61	0,8	um um prz	23 25	22 24	II I	12	145 109 --- 254	160 120 --- 280	4,6 1,9 --- 6,5 5,9	TP-1,10
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs So 96l, podszt.: db.s na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	0,9	um um duże	40	28	II	2	496	460	4,8 5,2	TP-0,93
f				1,19	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	35 50 35			14 21 15	14 18 14		4 4 4		50 13 6 --- 69		
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol 30l, podszt.: lsz, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	116 116 60	1,0	um um prz	33 37 21	25 26 19	III II II	3 2 4	286 75 27 --- 388	540 140 50 --- 730	6,3 1,4 1,5 --- 9,2 4,9	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
175 h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66	0,9	um um duże	25 22	23 21	I II	12	238 83 ---	335 115 ---	7,3 3,0 ---	TP-1,41
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Brz 50l, podsz.: db.s, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	86 116 86 50	1,0	um um prz	30 38 30 18	25 26 24 17	I II II II	3 3 3 4	174 116 87 23 ---	315 210 155 40 ---	5,0 2,1 2,8 1,6 ---	TP-1,81
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 55l, OI 30l, podsz.: lsz, db.s, jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 25% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	96 96	0,9	um um prz	38 40	26 27	II I	12	345 86 ---	705 175 ---	10,3 2,4 ---	TP-2,04
k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE d luka 0,25 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże	7 7	7 8 6	IA I I	22	17 14 ---	25 20 ---	8,0 2,1 ---	CP-1,40
							PRZES	SO DB.S	126 80			35 30	26 20	2 3		1 1 ---	1 1 2		





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
176 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Brz, Db.s, Os 45l, pods.: db.s, czm.p, kru, brz, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106	1,0	prz prz um	33 30	25 23	II III	2 3	334 27 ---	1120 90 ---	13,0 0,5 ---	IIIA-30%-3,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
c			1,16		RP: PAS PPOŻ														
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, pods.: os, db.s, kru, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	66 66 45 45	0,8	um um prz	23 24 18 19	22 22 17 18	II II II II	12	181 21 16 16 ---	235 25 20 20 ---	6,0 0,4 0,9 0,5 ---	TP-1,29
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 65l, Os, Db.s, Md 35l, pods.: śl.t, glg, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	34	23	I	13	259	205	4,5 5,7	BRAK WSK-0,79
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Db.s 40l, pods.: db.s, brz, glg na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	110 65	0,7	prz prz um	40 21	24 20	III II	12	183 86 ---	225 105 ---	3,0 2,8 ---	BRAK WSK-1,24
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 30l, Db.s, So 75l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	30 30	1,2	um um duże	17 16	16 15	I I	13	174 25 ---	755 110 ---	34,6 8,3 ---	TW-4,35
i			0,44		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
176 j	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, kup.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Db.s 30l, Brz, Ol, Db.s 45l, podsz.: ol, brz, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BRZ 2 OL 2 OS	30 30 30	1,2	um um duże	17 18 20	16 17 19	I II I	13	136 56 62 ---	1585 650 720 ---	72,3 28,2 35,5 ---	TW-11,64
~a			0,07		RP: ROWY											254	2955	136,0	
~b			0,55		RP: DROGI L													11,7	
~c			0,14		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		2,36 2,36 2,36 2,36 2,36		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,02 Gmina Suchy Las (152) = 29,02 Powiat poznański (21) = 29,02 Woj. wielkopolskie (30)												7400	239,8	
177 a			1,80		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														
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Ol, Wb 30l, podsz.: głg, czm.p, wb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	30 30	1,3	um um duże	16 16	15 15	I II	13	186 50 ---	1030 280 ---	47,1 13,7 ---	TW-5,55
c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Ol, Wb 30l, podsz.: czm, głg, os, wb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	30 30	1,1	um um duże	16 17	15 16	I I	13	186 31 ---	1355 225 ---	61,8 11,1 ---	TW-7,28
																217	1580	72,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wb 30l, podsz.: śl.t, czm, kru, gr na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	30 30	0,9	prz prz um	15 16	15 16	I I	13	136 43 ---	405 130 ---	18,6 6,3 ---	TW-2,99
f	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wb 30l, podsz.: śl.t, glg, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	30 30	1,1	um um duże	15 18	15 16	I I	13	186 31 ---	995 165 ---	45,5 8,2 ---	TW-5,36
g				0,83	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			17	16		4		3		
~a				0,37	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)														
~b				0,30	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)														
~c				0,14	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,62 Gmina Suchy Las (152) = 24,62 Powiat poznański (21) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)											4585 (3)	212,3		
178 a				20,36	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														
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm 18l, podsz.: czm, os, glg na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	18 18	0,7	prz prz um	10 11	10 11	I I	13	60 20 ---	55 20 ---	4,8 1,6 ---	TW-0,94
~a				0,36	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)														
~b				0,17	<b>RP.</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
178																			
	0,94			20,89	= 21,83												75	6,4	
	0,94			20,89	= 21,83 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	0,94			20,89	= 21,83 Gmina Suchy Las (152)														
	0,94			20,89	= 21,83 Powiat poznański (21)														
	0,94			20,89	= 21,83 Woj. wielkopolskie (30)														
179					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				7,07	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ Gł.G GR		0,1									
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, glg, brz, os, so na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	20 20 20	0,6	prz prz um	12 14 14	11 10 13	I IA I	13	50 10 10 70	215 45 45 305	16,0 6,8 3,3 26,1 6,1	TW-4,30
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wb, Gr, Głg 32l, Brz 60l, podszyt.: os, czm.p, wb, brz, so na 50%	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	32 32 60	0,8	prz prz luź	15 17 19	14 16 18	II II II	13	95 19 19 133	480 95 95 670	20,4 4,3 2,5 27,2 5,4	TW-5,03
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podszyt.: czm.p, db.s na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25	1,2	um um duże	12 9	11 9	IA II	13	174 6 180	290 10 300	25,6 1,5 27,1 16,2	TW-1,67
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 25l, podszyt.: os, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	25 25	1,0	um um prz	13 13	11 11	IA III	12	136 19 155	90 15 105	7,9 0,8 8,7 13,2	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
179 g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	um um duże	8	7	II	12	35	15	4,7 9,6	CP-0,49
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	8	7	II	12	30	25	6,4 8,3	CP-0,77
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b				0,66	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)														
	12,92		0,16	7,73	= 20,81												1420	100,2	
	12,92		0,16	7,73	= 20,81 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	12,92		0,16	7,73	= 20,81 Gmina Suchy Las (152)														
	12,92		0,16	7,73	= 20,81 Powiat poznański (21)														
	12,92		0,16	7,73	= 20,81 Woj. wielkopolskie (30)														
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, śl.t, os na 90%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	32	25	I	2	301	415	6,2 4,5	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 65l., <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23	1,2	um um duże	10 9	10 9	IA II	12	130 6 136	375 15 390	40,2 3,7 43,9 15,1	TW-2,90
							PRZES	SO	65			25	19	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
180 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 18l, podsz.: czm.p, os, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 130	0,9	um um duże	55 21	7 21	IA 3	22 3			16,1 8,1	CP-1,98
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So 29l, podsz.: brz, czm.p, śl.t na 20%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	29	1,0	um um duże	12 11	11 II	12 12	74 75	7,4 7,4	TW-1,00		
f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 29l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	29 29 70	1,1	um um duże	14 12 33	13 11 14	IA II 3	22 22 3	205 6 211	1365 40 1405	89,4 4,0 93,4 14,0	TW-6,65
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 23l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO.C 2 DB.S 2 SO 1 MD DB.S	23 23 23 23 50	1,0	um um duże	9 9 10 12	9 8 9 12	I II I I	12 12 12 12 4	50 6 19 19 94	140 15 55 55 265	16,8 3,6 6,4 4,8 31,6 11,2	TW-2,82
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gts, m/pg//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, jr, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,9	prz prz um	23 22	22 III	4 4	310 280	3,8 4,2	BRAK WSK-0,90		
i				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12 11		4 4		5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
180 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 68l, podszt.: czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	26	24	I	12	357	360	7,6 7,5	TP-1,01
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, psz/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: śl.t, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,5	luż	23 18 22	21 17 21	I III II	13	130 21 16 ---	85 15 10 ---	2,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
l	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 4l, Brz, So 14l, w cz. N kępa 0,25 ha So 98l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	4 4 14 14	0,6				II II II I	22			1,0 ---	CW-4,58 CP-1,95
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, śl.t na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 7l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	98 98 50	0,8	prz prz um	40 28 19	24 22 18	II III II	2 3 4	140 81 32 ---	295 170 70 ---	3,9 2,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,11
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 ~g			0,06		RP: L ENERG, Info: trafostacja														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,13 Gmina Suchy Las (152) = 29,13 Powiat poznański (21) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)												3883 (5)	223,1	
181					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	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	26 25	I I	22	362	2115	42,9 7,3	TP-5,84		
b	2,07				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, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 27	25 25	I I	22	326 31 ---	675 65 ---	13,7 0,8 ---	TP-2,07	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (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 Ak, Lp 58l, pods.: czm.p, jrz, db.s, ak na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	22	21	I I	22	359	1000	25,5 9,2	TP-2,78	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 58l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, ak, db.s, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	26 25	24 23	IA I	22	349 31 ---	750 65 ---	18,1 1,2 ---	TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/ps//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.s, Js 69I, Db.s 100I, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s, os na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	69 69	0,8	prz prz um	31 30	24 24	I I	3 3	145 160 ---	375 415 ---	4,8 8,6 ---	BRAK WSK-2,60
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 76I, podsz.: kru, lsz, czm, db.s na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	76 76	0,6	prz prz luź	26 25	24 23	II III	3 3	132 68 ---	225 115 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,70
h				2,42	Rezerwat przyrody: Gogulec <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Rezerwat Gogulec		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	25			14	13		4		120		
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 69I, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 58	0,9	um um prz	25 22	23 21	I I	22	284 62 ---	925 200 ---	19,1 5,2 ---	TP-3,26
j				0,22	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB.S AK	60 90 30			32 45 16	19 20 15		3 3 4		5 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 k				1,16	Rezerwat przyrody: Gogulec RP: BAGNO (N ), Info: Rezerwat Gogulec, 7410(C) - siedl. punktowe 0,02ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			16 18	15 17	4 4		10 5 ---			
l	0,46				Rezerwat przyrody: Gogulec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps//gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 69I, podsz.: kru, czm, os, db.s na 80%, Info: Rezerwat Gogulec	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	69 69 69	0,8	prz prz um	25 25 25	24 24 23	I II II	4 4 4	202 52 36 ---	95 25 15 ---	1,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
m	1,25				Rezerwat przyrody: Gogulec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, śl.t, gfg, czm.p, db.s na 90%, Info: Rezerwat Gogulec	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	145	1,1	prz prz um	49	25	IV	3	437	545	4,7 3,8	BRAK WSK-1,25
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpyik, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, otul rez, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.s na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	66 66	0,8	prz prz um	24 23	23 21	I II	13	217 67 ---	150 45 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpyik, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 64I, Db.s, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrj na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	24	I	13	341	1060	24,0 7,7	TP-3,11
p			0,53		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
181 ~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	25,92		1,11	3,80	= 30,83												8955	178,3	
	25,92		1,11	3,80	= 30,83 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(143)		
	25,92		1,11	3,80	= 30,83 Gmina Suchy Las (152)														
	25,92		1,11	3,80	= 30,83 Powiat poznański (21)														
	25,92		1,11	3,80	= 30,83 Woj. wielkopolskie (30)														
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,04				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Js, Ol 54l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, brz, os, js na 60%, w cz. S kępa 0,10 ha So 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	22	333 26 ---	4340 340 ---	114,3 6,8 ---	TP-13,04
							PODS	7 BK 1 KL 1 JW 1 LP	4 4 4 4	0,2					12		359 4680	121,1 9,3	
b	2,45				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, brz na 90%, w cz. W d przez 0,20 ha Jw 4l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	22	370	905	23,9 9,8	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
c				0,44	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	54 54			20 19	18 18		4 4		2 2 ---		
d	1,31				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p, kru, os, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	71 71 71	0,9	prz prz um	25 26 28	23 24 23	I I III	3 3 3	174 68 32	230 90 40	2,6 1,8 0,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 54l, podsz.: czm.p, jrz, os, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	21 22	20 21	I II	22	307 26 ---	455 40 ---	12,8 0,8 ---	TP-1,49	
g				0,80	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	18		3		10		
h	1,23				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Ak 37l, podsz.: czm, kru, wb na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL	37	0,9	prz prz luź	17	16	III	13	177	220	7,3 5,9	BRAK WSK-1,23	
i	1,18				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp, Ol 54l, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS BK	54 4	0,6 0,6	prz prz luź	23	22	IA	22 12	250	295	7,8 6,6	CP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
j	3,29				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat. porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak 66l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	25	IA	22	372	1225	25,2 7,7	TP-3,29
k				2,78	Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL OS	54 54 25 54			24 21 15 27	19 18 14 21		3 4 4 3		40 15 10 4 ---	69	
l	0,97				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl/pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db.s, os, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 LP	66 4 4	0,9 0,4	um um duże	26	22	I	12 12	346	335	7,3 7,5	TP-0,97
m	4,35				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Ol, Db.s 76l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	25	I	2	342	1490	27,3 6,3	TP-4,35
n	2,68				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpyik, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, Ak 75l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	341	915	20,7 7,7	TP-2,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
o	2,05				Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 86l, Db.s 95l, podszt.: czm.p, kru, ak, db.s na 90%, w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 47l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 86	0,9	prz prz um	29 27	24 23	II II	3 3	291 27 ---	595 55 ---	8,2 0,4 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
p	0,25				Obr. ew. Złotkowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 49l, podszt.: czm.p, db.s, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	49 49	1,0	um um duże	22 22	21 21	IA I	12 12	251 82 ---	65 20 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,25
r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 96l, Ak 45l, Ak, Cz.m.p 25l, podszt.: ak, db.s, czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	96 96 96	0,9	prz prz um	28 30 26	23 21 24	II III II	2 3 3	162 86 27 ---	205 110 35 ---	2,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,26
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 43l, podszt.: bez.c, ak, db.s, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	18 19	17 17	I II	12 12	213 38 ---	145 25 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,67
t			0,33		Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko <b>RP:</b> DROGI L														
	36,22 2,18 34,04 36,22 36,22 36,22		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 41,33 = 2,18 Obr. ew. Złotkowo (0006) = 39,15 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 41,33 Gmina Suchy Las (152) = 41,33 Powiat poznański (21) = 41,33 Woj. wielkopolskie (30)											12175 (83)	279,9		
183					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	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/pg////pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Jw, Brz 81l, Wz, Jw 50l, podsz.: lsz, wz, czm na 70%, w cz. S bagno 0,10 ha	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 WZ 1 OL 1 DB.S	136 191 136 81 81	0,8	prz prz um	54 85 40 28 28	27 29 27 23 24	III III III III II	3 3 3 3 3	146 135 38 27 27	250 230 65 45 45	2,1 1,2 0,5 0,6 0,9	BRAK WSK-1,71
b	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Jw, Bk 13l, Wz, Lp 9l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.B 1 DB.B	27 27 9 13	0,8	prz prz um	7 9 2 4	9 11 II II	II I II II	12 3 3 3	17 27 ---	70 110 ---	8,2 8,8 ---	TW-4,01
							PRZES	DB.S SO DB.S	151 151 65			48 48 26	27 28 21	3 3 3	300 5 7 ---	312	4,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 81l, mjs Św, Db.s 81l, Kl, Db.s 45l, podszt.: czm.p, lsz, gb, db, kru na 100%	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	81 81 81	0,8	prz prz um	30 26 28	26 24 23	I II III	2 3 3	272 23 29 ---	480 40 50 ---	8,2 0,3 0,7 ---	TP-1,77
d				0,94	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	50 65			18 26	16 20		4 3		30 25 55		
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 126l, Brz, Św, Gb 85l, podszt.: gb, lsz, jw, db na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,58 ha Db.s 5l., Info: 15% Lw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 JW	126 85	0,5	luż	45 32	27 25	II II	2 3	158 41 ---	455 120 ---	3,9 2,4 ---	IIIAU-95%-2,89 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 CW-0,90
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wtś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 85l, podszt.: gb, lsz, jw, db na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 6l., Info: Teren ogrodzony, 5% Lw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	126 85 146	0,6	prz prz um	40 32 44	27 25 27	II II III	2 3 3	163 46 30 ---	330 95 60 ---	2,8 1,9 0,4 ---	IIIAU-95%-2,03 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,99 CW-0,67
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	12,41		0,58	0,94	= 13,93												2757	43,3	
	12,41		0,58	0,94	= 13,93 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(55)		
	12,41		0,58	0,94	= 13,93 Gmina Suchy Las (152)														
	12,41		0,58	0,94	= 13,93 Powiat poznański (21)														
	12,41		0,58	0,94	= 13,93 Woj. wielkopolskie (30)														
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 106l, podsz.: lsz, gb, jw, db na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,18 ha Bk, Gb 12l. 3-od gnia 0,20 ha Bk, Gb 12l.	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 SO 1 DB.S	151 106 151 106	0,8	prz prz um	54 38 48 40	28 29 27 28	III II II II	3 3 3 3	162 108 59 38	625 415 225 145	4,0 6,1 1,7 1,8	IIIB-50%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,60
							PODR	BK	12	0,2			3	22		367	1410	13,6 3,5	
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs So 151l, Św, Gb, Db.s 106l, Kl, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kl, db na 40%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 JW	151 106	0,2	luż	54 46	28 24	III III	2 3	97 10	405 40	2,6 0,7 ---	IIIBU-95%-4,18 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,48
							PODR	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 JW	24 14 10 10	0,6			8 5 3 4	22		107	445	3,3 0,8	
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Os, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, db, jw na 80%	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 4 MD 2 DB.S	70 70 70	0,9	um um duże	28 30 26	26 25 22	I II II	3 3 3	119 129 62	215 235 115	2,7 4,1 2,7 ---	TP-1,82
																310	565	9,5 5,2	

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
184 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: lsz na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 151l. w cz. C kępa 0,60 ha Kl 106l. Kl 60l., Info: 30% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 BRZ	6 24 24	0,8			7 11	9 13	II II I	12	12 11 ---	50 45 ---	9,2 2,8 ---	CW-2,98 TW-1,33 PRZEST-90%
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,64 ha Db.s 151l. Jw,Lp,So 106l., Info: Teren ogrodzony	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 CZM.P	12 12 12	0,9	um um duże		5 4 7	I II I	12			4,5 0,7 5,2 2,6	CP-2,01	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 86l, podsz.: wz, lp, gb, js na 70%	120 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 JS 2 OL 1 MD 1 SO 1 BRZ	86 86 86 86 86	0,9	um um duże		32 32 36 32 30	29 26 32 26 27	I II I I I	13	191 98 35 40 35 ---	285 145 50 60 50 ---	2,5 1,7 0,6 0,9 0,4 ---	TP-1,50
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 18,11 Gmina Suchy Las (152) = 18,11 Powiat poznański (21) = 18,11 Woj. wielkopolskie (30)											3335	49,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					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	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 45l, podszt.: lsz, jw, brz, db na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Md,Db.s,Js 79l., Info: w cz.S bunkry, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 1 WZ 1 DB.S	27 50 45 45 45	0,9	prz prz um	11 24 17 19 18	12 22 17 20 17	IA I I I II	13	50 74 37 25 19 ---	220 325 160 110 85 ---	16,4 7,4 9,0 4,3 3,7 ---	TW-4,38
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s, Wz, Jw 79l, Brz, Db.s, Kl 50l, podszt.: lsz, jw, kl, brz na 90%, Info: 5% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	um um duże	30 34	25 24	I II	3 3	310 26 ---	1235 105 ---	21,6 0,9 ---	TP-3,99
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So 58l, podszt.: lsz, kl, db, brz, bk na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um duże	30 25 26	26 23 24	I I I	13	214 89 31 ---	730 305 105 ---	16,5 5,4 2,9 ---	TP-3,42
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Wz 50l, Md 40l, Brz 26l, podszt.: lsz na 40%, Info: 5% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 JW 2 BK	26 40 21	0,9	um um duże	11 13	12 15 7	IA I I	13	112 37 ---	375 125 ---	30,3 9,1 3,7 ---	TW-3,34
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 45l, Md, Db.s 32l, podszt.: lsz, jw, brz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	32 45 32	0,9	prz prz um	14 10 15	15 14 16	IA II I	13	145 25 19 ---	645 110 85 ---	35,5 7,9 3,6 ---	TW-4,44
																189	840	47,0 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g  ~a ~b ~c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30439/05, <b>D.</b> mjs Lp, So 146l, Jw, Lp, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, db na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw, GDN  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	146	0,9	prz prz um	50	28	III	2	447	1105	7,7 3,1	IIIB-40%-2,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,84 Gmina Suchy Las (152) = 22,84 Powiat poznański (21) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)											5825	185,9		
186 a	3,30				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 12l, So, Jw, Brz, Md 20l, w cz. N kępa 0,15 ha So, Jw, Brz 20l. w cz. C kępa 0,45 ha So, Jw 20l. w cz. S kępa 0,35 ha Db.s, So 146l., <b>Info:</b> 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 BRZ	12 12 12	0,8	peł duże		4 6 7	II I I	12			2,6 3,0 1,1 --- 6,7 2,0	CP-3,30
							PRZES	DB.S SO	146 146			48 42	22 22		3 3		42 20 --- 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, KI 70l, mjs Jw, KI, Db.s 45l, pods.: lsz, jw, db, bez.c, lp na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Jw 12l., Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 LP	146 146 70	0,7	prz prz um	42 58 28	27 26 21	II III II	2 3 3	163 71 46 --- 280	350 155 100 --- 605	2,7 1,1 2,8 --- 6,6 3,1	IIIAU-80%-2,16 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CP-0,65
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. pjd So 132l, mjs Kl, Gb 80l, Jw, KI, Gb, Db.s 45l, pods.: lsz, gb, jw, db na 80%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	1,0	um um duże	40	27	III	2	463	3735	33,2 4,1	TP-8,07
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: jw, kl, gb, lsz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	82 82	0,9	um um duże	30 32	22 24	II II	2 3	226 110 --- 336	465 225 --- 690	7,9 4,3 --- 12,2 5,9	TP-2,06
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30439/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 151l, Gb, Db.s 120l, Db.s, Ksz, Kl, Kl.p 70l, Db.s, Gb 45l, pods.: gb, lsz, lp, db na 70%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 LP	151 151	0,9	prz prz um	52 44	28 27	III III	2 3	410 38 --- 448	1735 160 --- 1895	11,2 1,8 --- 13,0 3,1	IIIB-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
186 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: os, der.b, wb na 80%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	30 24 23	23 20 20	II I II	3 3 4	135 73 36 ---	215 115 55 ---	3,9 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,45 Gmina Suchy Las (152) = 22,45 Powiat poznański (21) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)												7417	79,8	
187 a	9,02				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,2	um um duże	24 26	22 24	IA I	13	399 27 426	3600 245 3845	107,2 7,0 ---	TP-9,02
b	0,92				D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Ol, Os 49l, podszt.: śl.t, czm.p, św, brz, jw na 40%, w cz. S luka 0,16 ha 2 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	49 49 49	0,8	prz prz um	23 24 26	21 21 24	IA I I	13	197 44 22 ---	180 40 20 ---	5,4 0,9 0,6 ---	TP-0,92
					D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol, Os 49l, podszt.: śl.t, os, czm.p, brz na 40%												263	240	6,9 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
187 c				0,63	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	48 48			24 22	21 18		4 4		35 12 ---		
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 37l, podsz.: glg, bez.c, wb na 60%, Info: bobry	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO	37 37 52	1,0	prz prz um	18 16 22	18 16 20	I III I	13		114 82 32 ---	265 190 75 ---	9,3 6,4 2,2 ---	TP-2,34
f				4,64	RP. BAGNO (N ), Info: 6410(B) - siedl. punktowe 0,09ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			21 18	18 17		4 4		3 2 ---		
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św, Os 49l, podsz.: śl.t, os, czm.p, brz na 40%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz,Św 31l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	49 49 49	0,8	prz prz um	24 26 22	22 24 21	IA I I	13		197 49 22 ---	385 95 45 ---	11,5 2,7 1,0 ---	TP-1,96
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 10l, Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 WZ	10 10 10	0,9	peł duże		2 1 3	II II I	12					CP-1,90
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 54l, podsz.: lsz, der.b, db, gb, jw na 80%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 OS 2 MD 2 BRZ	54 54 54	0,8	um um duże	28 30 24	25 25 22	I I I	3 3 4		214 57 52 ---	940 250 230 ---	19,1 6,3 4,6 ---	BRAK WSK-4,40
																323	1420	30,0 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, gb, brz, der.b na 50%, Info: 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 GB 1 OS	24 24 24 24	0,8	prz prz um	7 11 7 12	9 13 8 14	II I I I	13	16 37 2 19 ---	40 90 5 45 ---	7,1 5,5 0,9 3,0 ---	16,5 6,6	TW-2,49
k	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl/uż, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Św, Lp 471, podszt.: brz, db.s, der.b, św na 40%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. E luka 0,15 ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	251	1310	43,7 8,4	TP-5,22	
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, upż, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db.s, Lp 471, podszt.: brz, db, kru, der.b na 50%, w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	23 22	21 21	IA I	13	218 44 ---	495 100 ---	15,6 2,5 ---	18,1 7,9	TP-2,28
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Lp, Jw, Św 36l, podszt.: śl.t, jw, brz, os na 40%, w cz. NE luka 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	27 36 36 27 36	0,8	prz prz um	10 22 18 13 15	12 19 18 14 16	IA I I I IA	13	56 38 32 12 20 ---	130 85 75 25 45 ---	9,6 3,8 2,7 1,4 2,1 ---	19,6 8,6	BRAK WSK-2,29
							PRZES	JS JW	80 80			46 36	18 18	3 3		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	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	
187 n	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 49l, mjs Św, Oi 49l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, jw, os na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OS	49 49 49 49	0,8	prz prz um	23 24 18 25	21 22 18 23	I IA II I	13	120 98 16 33 ---	155 130 20 45 ---	3,7 3,8 0,8 1,1 ---	TP-1,31	
o	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Js 115l, Czm 85l, Js, Brz 65l, Gb, Brz, Jrz 45l, podsz.: lsz, gb, gfg na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JW 1 OL 1 GB 1 OS 1 JW	115 115 115 115 85 85	0,7	prz prz um	42 38 32 32 40 30	25 26 23 20 27 25	III III III IV II II	3 2 3 3 2 3	135 27 32 22 32 27 ---	510 100 120 85 120 100 ---	6,1 1,5 1,1 1,2 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,79	
~a			1,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 44,97 = 44,97 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 44,97 Gmina Suchy Las (152) = 44,97 Powiat poznański (21) = 44,97 Woj. wielkopolskie (30)											10398 (52)	304,3			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					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				6,80	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	GR BRZ	60 50			22 19	9 18		4 4		4 2 6		
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: brz, ol.s, wb na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,6	prz prz um	24 25	21 22	II I	4 3	99 89 ---	35 30 ---	0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,35
c				1,95	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 20	18 18		4 4		50 15 65		
d				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GŁG CZM		0,4									
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, m/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 35l, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%	80 OL-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,6	prz prz um	19 22	18 18	II III	13	82 60 ---	180 130 ---	4,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,18
																142	310	8,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g				1,06	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ OL	50 50 50 90			36 20 18 29	15 17 18 19		3 4 4 3		10 5 2 2 ---		
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Ol, Os, Wb 65l, podsz.: der.b, bez.c, czm, wb na 80%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	26	22	II	3	202	345	4,8 2,8	BRAK WSK-1,71
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Os 40l, Ol 90l, podsz.: bez.c, glg, ol na 60%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL	60 40 40 60	0,6	prz prz um	26 18 20 25	24 19 20 23	I I II II	3 4 4 3	83 47 36 26 ---	160 90 70 50 ---	2,6 2,8 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,91
j		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, glg, gr, lsz na 20%	OL-DB	PRZES	WB BRZ	40 40			32 20	13 18		4 4		5 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
188 k				3,44	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ DB.S	50 50 50 160			36 20 20 72	14 17 18 22		3 4 4 3		10 5 5 20 --- 40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GŁG ŚL.T GR		0,8									
				4,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	65 65 45			30 28 18	22 20 17		3 3 4		5 3 2 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B BEZ.C		0,2									
	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, C. drz nat, odrośl, D. pjd Czm 40l, mjs Brz, Os 65l, Brz 90l, podszt.: bez.c, der.b, czm, wb na 80%, Info: 10% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	65	0,9	um um duże		30	24	II	3	393	1535	23,3 6,0	TP-3,90
		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. podszt.: wb, der.b, bez.c na 20%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL	65 65			30 28	22 20		3 3		3 2 --- 5		
	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, część.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 65l, podszt.: czm, kru, wb, bez.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	50 65 50	0,9	um um duże		20 24 25	19 21 19	III III II	13	115 82 38 --- 235	215 155 70 --- 440	5,0 2,5 1,6 --- 9,1 4,8	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 p	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 35l, mjs Wz 80l, podszt.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%, w cz. W luka 0,30 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	0,7	prz prz um	32 28	26 23	II II	3 3	295 58 ---	795 155 ---	9,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,70
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
	14,63	1,84	0,67	17,68	= 34,82												4028	67,6	
	14,63	1,84	0,67	17,68	= 34,82 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(140)		
	14,63	1,84	0,67	17,68	= 34,82 Gmina Suchy Las (152)														
	14,63	1,84	0,67	17,68	= 34,82 Powiat poznański (21)														
	14,63	1,84	0,67	17,68	= 34,82 Woj. wielkopolskie (30)														
189 a				12,41	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)	BRZ OL WB	50 50 50			18 18 28	18 17 18	4 4 3		5 3 2 ---			
					RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA KRU BEZ.C CZM.P GŁG GR		0,3						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
189 b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. pods.: wb, brz, os, śl.t na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	prz prz um	12	14	II	13	124	55	2,5 5,8	TW-0,43
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. pods.: iwa, brz, os, śl.t na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	prz prz um	12	14	II	13	124	20	1,0 5,6	TW-0,18
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tp) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., pods.: ol, bez.c na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 30	0,8	um um duże	26 16	20 17	III II	3 4	151 73 ---	320 155 ---	5,8 6,7 ---	TP-2,11
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, pods.: bez.c, czm, wb na 60%, Info: bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	55 41 80	0,8	um um duże	26 20 28	22 20 23	II II III	3 4 3	250 26 31 ---	1105 115 135 ---	21,7 3,4 1,8 ---	TP-4,42
g		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.spe	JS-OL													
h				7,60	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB GR	40 40 65			16 40 28	16 15 10	4 3 3			10 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BEZ.C CZM.P KRU GŁG ŚL.T		0,3							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. sit.roz, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: ol, wb na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 40	0,8	um um duże	26 18	21 20	III II	3 4	186 72 ---	720 280 ---	11,7 8,5 ---	BRAK WSK-3,87
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os 35l, podsz.: śl.t na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	LP LP DB.S	35 100 100	1,0	um um duże	12 52 36	13 24 23	I	13 3 3	120 10 2 ---	30 10 2 ---	3,2 13,3	TW-0,24
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 WB	60 60 60	0,5	luż	26 28 40	23 24 18	II I IV	3 3 3	167 16 16 ---	195 20 20 ---	3,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,18
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Db.s, Gr 60l, podsz.: bez.c, śl.t na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,5	luż	26	21	I	13	187	230	5,7 4,6	BRAK WSK-1,24
~a			0,42		RP: ROWY														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	13,67	0,59	1,55	20,01	= 35,82												3412	76	
	13,67	0,59	1,55	20,01	= 35,82 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(30)		
	13,67	0,59	1,55	20,01	= 35,82 Gmina Suchy Las (152)														
	13,67	0,59	1,55	20,01	= 35,82 Powiat poznański (21)														
	13,67	0,59	1,55	20,01	= 35,82 Woj. wielkopolskie (30)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
190					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				0,17	RP. ZBIORNIK (Ws )														
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Ak, So 50l, podsz.: kru, db, brz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	50 50 60	0,9	um um duże	18 20 18	19 19 16	III II III	12	115 82 16 ---	65 50 10 ---	1,5 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
c				7,25	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB BRZ GR BRZ OS	75 45 55 55 75 30 55			36 18 24 22 29 10 26	21 17 16 20 10 12 20	3 4 4 4 3 4 3		5 30 3 20 8 3 15 ---			
d	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gr 35l, Brz, Tp 20l, podsz.: śl.t, brz, os na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OS 1 WB	35 35 35 50	0,5	luź	13 11 18 15	15 13 19 15	II II I IV	13	32 19 32 9 ---	280 165 280 80 ---	10,6 11,2 11,4 1,7 ---	BRAK WSK-8,77
							PRZES	DB.S BRZ SO	75 75 75			36 32 30	20 21 21	3 3 3		6 5 3 ---			
																92	805	34,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Głg 55l, mjs Jw, Gr, Ol.s, Ol, Db.s, Brz 40l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, glg, gr na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 WB 1 DB.S	55 55 55 55 65	0,6	prz prz um	22 23 22 26 24	20 20 19 20 21	II I III III II	4 3 4 3 4	62 42 36 16 21 ---	450 305 260 115 150 ---	8,5 8,3 5,3 2,1 4,0 ---	BRAK WSK-7,25
g		1,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. sit.roz, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, śl.t, prz.c, czm, lsz, glg, iwa na 70%	OL	PRZES	DB.S OL	60 60			19 26	14 20	4 3		10 4 ---	14		
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm 40l, mjs Db.s, Gb, Jw, Kl 40l, Gb 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, glg na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz um	26 30 28	21 24 22	III II II	3 3 3	160 26 16 ---	260 40 25 ---	4,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,63
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 61l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, gb na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 OL	81 81 61	1,0	um um duże	26 32 24	20 24 20	III II III	3 3 4	214 81 29 ---	670 255 90 ---	15,0 4,9 1,6 ---	TP-3,14
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, śl.t, glg, lsz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 22	19 21	III I	13	137 38 ---	205 55 ---	4,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,49
																175	260	6,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
190 k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: śl.t, db, brz, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 DB.S	55 55 30 55	0,7	prz prz um	22 22 14 21	20 20 15 19	I II I II	13		99 36 26 31 ---	340 125 90 105 ---	9,3 2,3 4,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,43
I	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os 66l, Brz 60l, podsz.: łsz, bez.c, szk na 80%, w cz. S bagno 0,10 ha	100 OL (cz zg)	DRZEWE	SO	66	0,7	prz prz um	30	23	I	13		269	275	6,0 5,8	BRAK WSK-1,03
m			2,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,48		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	7,42 7,42 7,42 7,42 7,42	= 39,72 = 39,72 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 39,72 Gmina Suchy Las (152) = 39,72 Powiat poznański (21) = 39,72 Woj. wielkopolskie (30)												4773 (84)	123,9		
191 a	1,52				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	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	46	1,0	prz prz um	21	21	II	12		311	475	11,9 7,8	BRAK WSK-1,52
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Brz, Jw 46l, Db.s, Kl 80l, Czm 25l, podsz.: łsz, kl, bez.c, ol na 80%, <b>Info:</b> 20% Ol, okresowo zalewany															

Oddz. 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
191 b	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wb 76l, podsz.: lsz, bez.c, czm, ol na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,8	um um prz	28	24	II	3	395	185	2,4 5,1	BRAK WSK-0,47
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 96l, podsz.: lsz, gb, jw, czm.p na 90%, <b>Info:</b> okresowo zalewany; bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,9	um um prz	30	25	II	3	431	790	8,1 4,4	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 65l, Gb 45l, mjs So 96l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	96	1,0	um um duże	34	29	I	12	528	785	10,7 7,2	TP-1,49
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Gb 45l, mjs Jw, Ol 71l, Db.s 130l, podsz.: gb, lsz, db.s na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 MD 1 SO	71 71 71 71 71	0,9	um um prz	26 27 22 32 29	23 25 21 28 26	II I II I IA	12	100 95 58 42 42 ---	185 175 110 80 80 ---	4,3 2,1 2,5 1,3 1,5 ---	TP-1,86
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, psk/ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 86l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> okresowo zalewany; bobry, 25% OlJ	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 GB	86 86 86 86 50	0,7	prz prz um	30 31 35 33 18	23 24 25 25 17	III II II II II	3 3 3 3 4	133 46 23 29 17 ---	110 35 20 25 15 ---	1,3 0,3 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
															337	630	11,7 6,3 2,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, psk/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 86l, pods.: lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: czr.grn, ptu.spe, Info: bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 GB	86 86 86 86 86 55	0,8	prz prz um	33 27 30 30 30 19	25 22 24 23 24 18	II III II III II II	12	168 23 23 29 23 23 ---	300 40 40 50 40 40 ---	5,3 0,8 0,3 0,6 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,80
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: lsz, brz, db.s na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 88l. Brz 58l.	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	33 33 90 60 60	1,0	um um prz	16 16 32 23 26	15 16 25 20 23	IA I II II I	13	76 63 88 32 32 ---	80 65 95 35 35 ---	4,2 2,7 1,5 1,0 0,6 ---	TW-1,06
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 54l, mjs Gb 54l, pods.: lsz, kru, bez.c, db.s, gb na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	23	IA	13	365	990	26,0 9,6	TP-2,71
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Js, Db.s 76l, pods.: gb na 40%	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 GB 1 GB	76 76 76 40	1,0	um um prz	32 30 25 13	26 24 22 14	I II II II	3 3 4 4	195 58 63 16 ---	620 185 200 50 ---	11,4 1,8 4,2 2,7 ---	TP-3,18
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 121l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S 7 GB 3 GB	121 86 55	0,6 0,3	prz prz luź luź	36 25 16	28 21 18	II III II	2 3 4	345 70 24 94	440 90 30 120	4,3 3,4 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 m	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	96 96 50	1,1	um um prz	34 27 14	28 23 15	II III III	11	339 75 16 ---	650 145 30 ---	9,5 2,4 1,4 ---	TP-1,92
n	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Żeremia, <b>Info:</b> 20%-Ol; okresowo zalewany; bobry;	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	43 43	0,8	prz prz um	17 16	17 17	III II	23	120 49 ---	285 115 ---	7,9 3,3 ---	TP-2,36
o	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, db.s na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	106 69 69	0,7	um um prz	33 24 19	25 22 19	III II III	12	146 97 16 ---	270 180 30 ---	3,8 4,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
p	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Ol, Os, Gb, Lp 55l, podsz.: kru, db.s, lsz, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 23	23 22	IA I	13	365 31 ---	615 50 ---	15,8 1,0 ---	TP-1,68
r	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	25	22	III	3	238	190	3,1 3,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 s	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, śl.t, czm na 20%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	18 18 18	0,8	um um prz	11 6 6	13 II II	13	72	55	4,2 0,1 0,1 --- 4,4 5,9	TW-0,74	
t	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 62l, podsz.: kru, lsz, gb na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 29	25 23	I I	3 3	434 26 --- 460	1050 65 --- 1115	34,2 1,0 --- 35,2 14,5	TP-2,42
w	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, Db.s 40l, mjs Os 65l, podsz.: lsz, brz, db.s, os na 70%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 100	0,8	prz prz um	30 28 46	25 24 26	IA I II	12	284 26 36 --- 346	1440 130 185 --- 1755	30,2 1,9 2,5 --- 34,6 6,8	TP-5,07
~a			0,44		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 35,81 = 35,81 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 35,81 Gmina Suchy Las (152) = 35,81 Powiat poznański (21) = 35,81 Woj. wielkopolskie (30)											12002	247		

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
192					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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, db.s na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 GB	74 74 74 74 45	1,0	um um prz	28 25 27 21 15	26 24 25 22 16	I II I II II	3 3 3 4 4	253 37 37 32 21	325 50 50 40 25	6,2 1,0 0,5 0,9 1,2	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Jw, Os 64l, Db.s 90l, Db.s, Os 35l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%	80 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	64 64	0,8	prz prz um	27 25	24 22	I II	3 3	222 52	945 220	13,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, Info: 15%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	34 34 43 43	1,1	um um duże	16 13 18 14	15 13 19 15	IA II I II	12	202 13 25 19	1100 70 135 105	55,1 5,0 3,9 4,9	TW-5,45
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 91l, podsz.: lsz, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91	0,9	um um prz	34	29	I	12	495	890	13,2 7,3	TP-1,80



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gpk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db.s, brz na 40%, Info: 5%-Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	35 35 35	1,0	um um duże	16 14 17	17 14 17	I II IA	12	107 51 25 ---	525 250 125 ---	19,8 16,9 5,9 ---	TW-4,92
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Gb 24l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: 20%-Ol; bobry	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	11 13	13 13	III I	13	103 29 ---	195 55 ---	10,8 3,3 ---	TW-1,88
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: lsz, ol na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 SO	106 106 106	0,7	prz prz um	30 34 36	25 26 28	II II I	3 3 3	189 146 32 ---	365 280 60 ---	3,4 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,93
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 124l. Db.s 95l. w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 95l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	18 7 7	0,8	prz prz um		5 1 1	III II II	32			0,3 ---	CW-0,25 CP-0,30
j	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Os 66l, Gr 30l, podsz.: lsz, jr, db.s, brz, gb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	29 27	25 24	IA I	13	290 26 ---	1610 145 ---	33,1 2,0 ---	TP-5,56
							PODR	BK	15	0,2		2		23				6,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 k	10,22				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P.</b> <b>zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C.</b> <b>drz szt, porol,</b> <b>D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, śl.t, glg, brz,</b> <b>db.s na 50%</b>  <b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S,</b> <b>S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P.</b> <b>szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe,</b> <b>D. podsz.: śl.t, glg, lsz, gr na 80%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	22	I	22	279	2850	57,9 5,7	TP-10,22	
I		1,47				BK-DB	PRZES	OS BRZ GR SO	45 45 45 70			19 17 14 28	18 16 9 22	4 4 4 3			8 5 2 10 --- 25			
~a			0,25																	
~b			0,06																	
~c			0,16																	
~d			0,19																	
~f			0,19																	
~g			0,14				ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			30	25		3		20		DRZEW-100%-0,00	
	37,85 37,85 37,85 37,85 37,85	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 40,31 Gmina Suchy Las (152) = 40,31 Powiat poznański (21) = 40,31 Woj. wielkopolskie (30)											10638 [20]	269,3			

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
193					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	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	55 85	0,4	luź	19 30	18 22	II III	12	83 26 ---	110 35 ---	3,7 0,7 ---	TP-1,34	
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 10 9	9 5 11 10	IA III I II	22	56 10 8 ---	90 15 15 ---	14,1 0,2 1,8 1,0 ---	TW-1,60	
c	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 60l, mjs OI 96l, OI 35l, podsz.: db.s, lsz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	96 96	0,9	um um prz	30 34	25 26	II I	12	258 172 ---	1030 685 ---	15,1 9,3 ---	TP-3,99	
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 25l, w cz. E d luka 0,45 ha Db.s, Brz 10l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	11 11	11 12	IA II	12	124 10 ---	270 20 ---	23,9 1,3 ---	TW-2,19 CP-0,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
193 f	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 55l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, gfg, brz na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b,Bk 18l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	116 116 80 80	0,3	prz prz luź	40 40 30 30	27 26 23 24	II III II II	2 3 3 3	102 10 10 15	520 50 50 75	5,1 0,6 1,0 0,9	III AU-95%-5,09 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,14
g	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 116l, Brz, Md 90l, podsz.: lsz, db.s, gfg, śl.t, brz na 50%, 1-od gnia 0,87 ha Bk 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,60 ha Bk 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 90	0,6	prz prz um	40 31	27 24	II II	2 3	213 25	1200 140	11,9 2,3	III AU-95%-5,63 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,72
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Ol, Db.s 45l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, gfg, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 24	24 23	I II	22	279 26	640 60	14,2 0,8	TP-2,29
i		1,12			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gfg, gr, os, ol, brz na 80%	BK-DB	PRZES	SO BRZ DB.S OS	60 60 60 60			28 25 21 28	21 20 19 23	3 3 4 3		20 12 3 3			
~a			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
193 ~c ~d ~f			0,23 0,18 0,17		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEWE (w cz. C)	SO	65			27	22	3			10		DRZEWE-100%-0,00		
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,33 Gmina Suchy Las (152) = 24,33 Powiat poznański (21) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)												5545 [10]	107,9			
194 a b	3,37  3,12				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: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Brz 35l, podszt.: db.s, gb, lsz na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b,Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 10l. Db.s 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Brz 80l, Brz 55l, podszt.: lsz, db.s, jrz, glg na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Lp 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10 100 SO-DB (zg) 10 100 KO DRZEWE SO 106 0,6 prz prz um 39 27 I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	KO DRZEWE SO 106 0,6 prz prz um 39 27 I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,12 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,05	SO 106 0,6 prz prz um 36 27 I 2 279 870 10,3 3,3 III AU-95%-3,12 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,05	106 0,6 prz prz um 106 0,6 prz prz um 36 27 I 2 279 870 10,3 3,3 III AU-95%-3,12 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,05	0,6 0,3 0,2 0,2 0,2	prz prz um 39 27 I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	39 27 I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	27 I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	I 2 279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	2 22 46 5 51 170	279 940 11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	940 155 15 170	11,2 3,3 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	3,37 3,12 III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92	3,12 3,3 III AU-95%-3,12 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,05	III AU-95%-3,37 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,92 III AU-95%-3,12 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Db.s 45l, podsz.: db.s, lsz, gb, śl.t na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	116 116	1,0	um um prz	37 38	26 28	III I	2 2	248 178 ---	1855 1330 ---	21,8 13,8 ---	TP-7,48
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Os, Ol 63l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, glg na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	27 30 27	24 25 24	I IA I	12	207 119 31 ---	1375 790 205 ---	34,2 17,2 3,1 ---	TP-6,65
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 47l, mjs Ol, Gb 47l, podsz.: lsz, śl.t, db.s na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	20 25 22	20 23 21	I I I	12	208 33 27 ---	820 130 105 ---	30,2 4,0 2,7 ---	TP-3,95
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 43l, podsz.: lsz, db.s, śl.t na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	20 17 20	19 17 19	IA II I	12	197 55 22 ---	840 235 95 ---	29,8 11,2 2,7 ---	TP-4,27
h				2,78	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB SO	50 50 50			20 29 21	20 18 19		4 3 3		70 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB OL		0,2							77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
194 i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 76l, Św 96l, pods.: lsz, śl.t, głg, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	76 96 76	0,9	um um prz	29 30 25	26 26 23	I II II	3 3 3	274 84 26 ---	885 270 85 ---	16,2 4,0 0,8 ---	TP-3,23
j	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psż//upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 69l, mjs Ol 69l, pods.: lsz, śl.t, db.s, brz, głg na 60%, Info: 5%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	372	2815	54,8 7,2	TP-7,57
k				7,78	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL OL	60 6	0,2 0,2		28	19		3		10		
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 65l, pods.: lsz, śl.t, głg, db.s, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	310	365	8,1 6,9	TP-1,18
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			1,24		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	40,82		1,69	10,56	= 53,07												14335	276,1	
	40,82		1,69	10,56	= 53,07 Obr. ew. Biedrusko (0001)												(87)		
	40,82		1,69	10,56	= 53,07 Gmina Suchy Las (152)														
	40,82		1,69	10,56	= 53,07 Powiat poznański (21)														
	40,82		1,69	10,56	= 53,07 Woj. wielkopolskie (30)														
195					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	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 106l, Wz, Js, Czm.p 55l, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: db.s, kru, os, glg, jrz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	106 40	1,0 0,2	um um prz	33 12	26 11	II III	2 13	372 16	780 35	9,1 4,3	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 66l, podsz.: os, śl.t, kru, db.s, glg na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	66 66	0,8	um um prz	23 22	20 21	II II	12	155 93 --- 248	240 145 --- 385	6,2 1,9 --- 8,1 5,3	TP-1,54
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Jw 43l, Db.s 60l, podsz.: lsz, śl.t, db.s na 60%, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	17 18 18	16 17 17	II I II	12	137 27 22 --- 186	745 145 120 --- 1010	35,3 5,5 3,4 --- 44,2 8,2	TP-5,42
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 30l, podsz.: brz, db.s, glg, śl.t, lsz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 65	1,3	um um duże	14 23	14 18	IA	13 4	267 5	610 5	37,5 16,4	TW-2,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 65l., <b>Info:</b> 30% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,1	um um duże	12 13 13	11 13 13	IA I I	22	112 31 19 ---	190 55 30 ---	18,4 3,2 2,7 ---	TW-1,70
g	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz 126l, Brz, Św, Wz 70l, mjs Db.s, Md 70l, podsz.: lsz, śl.t, db.s, brz, głg na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,21 ha Lp 7l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	126 126	0,6	prz prz luź	40 42	25 24	II III	2 3	213 25 ---	885 105 ---	7,5 1,0 ---	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,26
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, śl.t, db.s, bk na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44	1,0	um um duże	20 21 18	19 20 17	IA I II	13	268 27 16 ---	390 40 25 ---	13,4 1,1 1,1 ---	TP-1,46
i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pgż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, śl.t, głg, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB.S	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	14 15 16 15 13	14 14 16 15 12	IA II I III II	22	118 31 25 19 6 ---	175 45 35 30 10 ---	10,8 2,1 2,1 1,2 0,8 ---	TW-1,48
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: lsz, śl.t, db.s, głg na 80%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	66 66 66	0,8	um um prz	25 24 25	22 22 23	II II I	12	181 47 31 ---	240 65 40 ---	6,2 0,8 0,9 ---	TP-1,33
															259	345	7,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: brz na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BK 1 SO 1 BRZ		24 24 24 24	0,9	um um duże	9 11 13	9 11 13	II IA I	12	19 19 19 57	25 25 25 75	4,7 2,6 1,6 8,9 6,4	TW-1,40
l				3,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	60 60 60			24 25 23	19 21 20	4 4 4		100 10 10 120			
m	11,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 65l, podsz.: czm.p, gfg, lsz, os, gr, śl.t, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	25 24	23 22	I II	23	243 21 264	2750 240 2990	61,1 3,3 64,4 5,7	TP-11,32	
n				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	18	4		30			
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,08		<b>RP:</b> 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
195																			
	34,19		0,68	3,83	= 38,70												8276 (150)	245,5	
	34,19		0,68	3,83	= 38,70 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	34,19		0,68	3,83	= 38,70 Gmina Suchy Las (152)														
	34,19		0,68	3,83	= 38,70 Powiat poznański (21)														
	34,19		0,68	3,83	= 38,70 Woj. wielkopolskie (30)														
196					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			2,75		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	16		4			4	
b		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, so, os, glg na 10%	DB-SO													
c	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 35l, So 55l, pods.: czm.p, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	35 35 35	1,3	um um prz	18 19 18	17 17 17	I II III	13	177 76 25 ---	1265 545 180 ---	47,6 21,9 6,4 ---	TW-7,15
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, Db.s, So, Ol 35l, pods.: glg, śl.t na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	20 35 20	0,6	prz prz luź	12 18 11	10 17 10	II I IA	13	35 30 10 ---	135 115 40 ---	10,4 4,4 6,1 ---	TW-3,87
f				1,54	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	16		4			1	
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 30l, pods.: db.s, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	0,9	prz prz um	15 13	14 12	II I	13	87 43 ---	165 80 ---	7,7 5,4 ---	TW-1,91
																130	245	13,1 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(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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: czm.p, glg, brz, śl.t na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.S	35 35 35	1,1	prz prz um	18 19 17	17 18 16	I I I	13	164 57 25 ---	1390 485 210 ---	52,3 19,6 12,1 ---	TW-8,47
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	35 35	1,0	prz prz um	18 15	17 15	I I	13	177 32 ---	195 35 ---	7,4 2,0 ---	TW-1,11
j	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Czr.p, Gr, lwa 35l, podsz.: śl.t, glg, db.s, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OS	35 35 35	0,9	prz prz um	18 16 19	17 16 17	I I II	13	126 32 25 ---	565 145 110 ---	21,2 8,2 4,5 ---	BRAK WSK-4,47
k				9,65	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) GR ŚL.T	BRZ	40			14	13		4		1		
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Glg 30l, podsz.: glg, śl.t, brz na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 IWA	30 30 30	0,5	luź	16 16 14	15 13 14	I I III	13	62 25 6 ---	120 50 10 ---	5,4 3,2 0,5 ---	TW-1,91
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d				0,68	RP. WRZOS (Tr )														
~f				0,16	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
196																			
	28,89	0,46	3,39	12,03	= 44,77												5844	246,3	
	28,89	0,46	3,39	12,03	= 44,77 Obr. ew. Biedrusko (0001)												[4]		
	28,89	0,46	3,39	12,03	= 44,77 Gmina Suchy Las (152)												(2)		
	28,89	0,46	3,39	12,03	= 44,77 Powiat poznański (21)														
	28,89	0,46	3,39	12,03	= 44,77 Woj. wielkopolskie (30)														
197					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	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, Brz, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	30 30	1,0	prz prz um	16 17	16 16	I I	13	149 50 ---	965 325 ---	44,0 15,9 ---	TW-6,46	
b				8,58	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG GR OS	40			15	14		4	1			
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OS	30 30 30	1,1	um um duże	17 17 18	16 14 17	I IA I	13	99 74 56 ---	60 45 35 ---	2,8 2,8 1,7 ---	TW-0,62	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jb 25l, Brz, Jb, Os 40l, podsz.: brz, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	25 25	0,5	luż	13 14	13 13	I II	13	50 37 ---	190 140 ---	10,8 8,5 ---	BRAK WSK-3,80	
f				1,80	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG GR OS	40			15	14		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g				15,99	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40			15 15	14 15		4 4		5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG OS GR		0,1							7		
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, So 30l, podsz.: db.s, brz, glg, śl.t na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 20	1,1	um um duże	16 18 14 13	15 17 14 12	I I I I	13	149 31 6 12 ---	530 110 20 45 ---	24,2 5,4 1,6 3,2 ---	TW-3,55
i				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,3									
j				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS	45		0,7		19	17		4		5	
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db.s, os na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OS	30 30 30	1,1	um um prz	16 15 18	15 14 18	I I I	13	124 25 56 ---	455 90 205 ---	20,7 6,9 10,1 ---	TW-3,65
																205	750	37,7 10,3	
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//pyz, porol, P. zad, R. trawy, jez.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Czm 30l, podsz.: czm, brz, glg, śl.t na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	18 15	18 15	II I	13	199 37 ---	425 80 ---	18,4 3,6 ---	TW-2,13
																236	505	22,0 10,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 m				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS	30	0,5		18	17		4		5		
~a				0,40	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,32	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,17	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,24	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,34	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,30	RP. WRZOS (Tr)														
~h				0,28	RP. WRZOS (Tr)														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21			30,16 30,16 30,16 30,16 30,16	= 50,37 = 50,37 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 50,37 Gmina Suchy Las (152) = 50,37 Powiat poznański (21) = 50,37 Woj. wielkopolskie (30)												3720 (20)	180,6	
198 a				17,18	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)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ GŁG AK ŚL.T OS SO GR		0,1									
b				4,22	RP. WRZOS (Tr)														
c			0,70		RP. PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyz, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 40l, podsz.: czm, brz, głg, śł.t na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	1,1	um um prz	20 21	19 19	I II	13	190 101 ---	40 20 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,21
~a				0,25	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,52	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,39	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,16	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,30	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,16	RP. WRZOS (Tr)														
~h				0,38	RP. WRZOS (Tr)														
~i				0,05	RP. WRZOS (Tr)														
	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		0,70 0,70 0,70 0,70	23,61 23,61 23,61 23,61	= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,52 Gmina Suchy Las (152) = 24,52 Powiat poznański (21) = 24,52 Woj. wielkopolskie (30)											60	1,9		
199 a				2,45	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)														
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: głg, brz, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	20 20 20	0,8	um um prz	11 9 12	10 9 11	II IA II	13	50 15 10 ---	30 10 5 ---	2,3 1,4 0,5 ---	TW-0,59
																75	45	4,2 7,1	



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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c		1,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: śl.t, os, wb na 50%	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	25 25 25			12 13 14	11 12 13		4 4 4		5 1 1 ---		
d			0,92		RP: PAS PPOŻ														
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, Db.s 70l, Db.s, Wz, Czr.p, Gr 40l, Głg 25l, pods.: czm.p, db.s, śl.t, glg, brz na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Bk,Lp 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	96 6	0,4 0,3	prz prz luź	32 24	24 II	II 2	2 12	142	435	5,9 1,9	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-0,73
g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Czr.p 55l, Głg 25l, pods.: czm.p, db.s, glg, śl.t, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 40	0,4 0,3	luź	29 17	24 16	I II	2 12	168 47	820 230	14,3 2,9	BRAK WSK-4,88
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, Db.s 45l, pods.: czm.p, db.s, glg, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 10l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	86 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	29 2	24 2	II 2	2 12	218	265	4,2 3,4	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,32
i	12,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gpi//gp, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Db.s, Bk, Brz 60l, Bk, Jrz, Wz, Js, Czr.p 45l, Db.s, Głg, Jw, Jrz 25l, pods.: czm.p, db.s, brz, jrz, śl.t na 30%	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106	0,9	prz prz um	40 30	26 25	II II	2 3	296 27 ---	3585 325 ---	41,5 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,73 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 TP-5,38
j			0,08		RP: PARKING L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 k	10,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 86l, Czm.p, Kl, Brz 40l, Db.s 60l, Gr, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.s, glg, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 6-od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,Kl 10l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s,Kl 10l.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 5 SO		86 86	0,6	prz prz luź	35 35	23 25	II I	3 2	97 132 ---	990 1350 ---	7,1 21,2 ---	IIIB-50%-10,22 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-3,40
l				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR 5 DB.S 4 BK 1 KL	10 10 10	0,3			2 2 2		12					
m	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 86l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86 86	1,0	prz prz um	29 24	24 II	II 2	370	1470	23,4 5,9	TP-3,97	
~a			0,88		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 43,73 = 43,73 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 43,73 Gmina Suchy Las (152) = 43,73 Powiat poznański (21) = 43,73 Woj. wielkopolskie (30)											10462 (1)	123,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina 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	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 97l, Db.s, So, Jw, Brz, Wb, Czm.p 60l, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, bez.c, db.s na 50%. 1-od gnia 2,55 ha Db.s 4l. 8 szt. w cz. NE luka 0,35 ha 3 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII DB.S PODS DB.S	97 0,6 35 0,3 4 0,3	0,6 0,3 0,3	prz prz luż	31 10	25 10	II III	2 13	229 15	1910 125	25,5 3,1	IIIB-50%-8,33 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-2,55	
b	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 97l, Db.s, So, Jw, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, bez.c, db.s na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S	97 0,9 35 0,4	0,9 0,4	prz prz um	31 11	25 10	II III	2 13	318 22	1460 100	19,5 4,2	IIIA-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
c	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/plm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s 73l, Jw, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, glg, jrj na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	73 0,9	0,9	prz prz um	31	25	I	2	374	1275	24,6 7,2	TP-3,41	
d	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s 73l, Jw, Db.s, Brz 55l, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, glg, jrj na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	73 0,9	0,9	prz prz um	31	25	I	2	374	1915	36,9 7,2	TP-5,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 f	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/plm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.s, jw, wz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,23 ha Bk,Db.b 11l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 11l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII			96 11 11 30	0,6 0,2 0,1	prz prz luź	33 2 2 12	24 2 2 11	II I I II	2 12 12	229 10	1430 60	19,4 3,1	IIIAU-95%-6,24 AGROT-4,84 ODN-ZŁOZ-4,84 CP-1,40
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Ak 74l, podsz.: czm.p, jw, ak, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW			45 45 45 74	1,0	um um duże	20 21 20 28	19 20 20 25	I I I II	12	126 76 22 33 ---	140 85 25 35 ---	5,4 4,6 1,3 0,8 ---	TP-1,10
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.s, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW			40 40 40 40	1,2	um um duże	23 22 21 19	22 19 20 18	I IA I I	13	164 70 57 25 ---	280 120 95 45 ---	10,7 4,7 3,1 2,0 ---	TW-1,71
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 40l, podsz.: jw, czm.p, jrż, wz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW			74 74 74 74	0,9	um um prz	26 26 25 25	24 25 24 23	II I II II	12	168 74 63 26 ---	370 165 140 55 ---	8,1 3,1 3,6 0,6 ---	TP-2,20
																331	730	15,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Jw 73l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, lsz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	73  170 250	0,9	um um prz	28  95 140	25  21 21	I  I I	2  3 3	374	1255  15 22 37	24,2 7,2	BRAK WSK-3,36
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 37,83 = 37,83 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 37,83 Gmina Suchy Las (152) = 37,83 Powiat poznański (21) = 37,83 Woj. wielkopolskie (30)											11122	198,1		
201 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	7 SO 3 BRZ  DB.S	52 52  35	0,9  0,1	prz prz um	22 22  13	20 20  12	I  II II	13  12 12	208 68 --- 276 10	185 60 --- 245 10	5,5 1,3 --- 6,8 7,6	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b				8,51	RP. R (R IIIB) R (R V) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	LP DB.S JW	50 50 50			23 23 22	15 16 15	4 4 4		5 3 1 ---	9		
c				0,34	RP. S-R (S-R IVB)														
d				0,84	RP. B-R (B-R IVA)														
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Tp 59l, Db.s, Jw 25l, pods.: bez.c, czm.p, śl.t, jw, db.s na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% Lśw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	0,9	um um prz	25 23	24 21	IA III	13	354 26 ---	270 20 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,76
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 91l, Bk 45l, pods.: lsz, bez.c, śl.t, db.s, bk na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	1,0	prz prz um	32 38	24 23	II III	2 3	318 32 ---	215 20 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Jw 45l, pods.: szk, bez.c na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 LP 2 DB.S 2 SO	76 76 76 76	0,6	prz prz luź	23 26 28 26	22 24 21 25	III II III I	4 3 3 3	68 68 32 53 ---	40 40 20 35 ---	0,6 1,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
i				0,91	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70		0,7		27	19	3		20		
j				0,48	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 k  l m n  o p r s t w ~a ~b ~c	0,19		0,26		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa Złotkowo		ZADRZEW (w cz. NE)	DG	30			23	17		3		1		
				0,12	RP. S-R (S-R IVB)														
				0,22	RP. B-R (B-R IVA)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	91 91 50	0,9	prz prz um	31 36 20	23 21 17	II III II	2 3 4	253 27 22 ---	50 5 5 ---	0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
				0,18	RP. R (R IVA)														
			0,29		RP: DROGI L														
			0,47		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
				0,17	RP. DROGI I (Dr)														
				0,16	RP. DROGI I (Dr)														
			0,10		RP: L ENERG														
			0,02		RP: L ENERG														
				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96	= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 16,31 Gmina Suchy Las (152) = 16,31 Powiat poznański (21) = 16,31 Woj. wielkopolskie (30)												995 [1] (29)	20,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
202					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	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, bar.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Tp 106l, Db.s, Tp, Js, Jw 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, szk na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 92 szt., <b>Info:</b> Pomniki przyrody Dbs 250l-92szt.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 OL 1 WZ	250 106 106 106 50	0,8	prz prz um	96 35 34 34 18	28 24 24 23 18	III III III III II	3 3 3 3 4	275 27 27 38 16 ---	1010 100 100 140 60 ---	4,1 1,4 1,4 1,4 2,2 ---	383 1410 10,5 2,9	BRAK WSK-3,67	
b				1,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL WZ DB.S OS	50 85 106 45 25		36 30 42 14 12	22 22 21 15 13	3 3 3 4 4	20 5 4 2 2 ---	33					
c	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, część.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. W bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.S OL	24 250 65	1,0	um um duże	14 190 30	15 24 20	II 3 3	13 23 22 ---	685 45	38,6 9,8	45	TW-3,93	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, część.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm na 50%, w cz. N kępa 0,24 ha OI 30l. w cz. NW kępa 0,08 ha OI 96l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	8 30 96	1,0	peł duże	5 13 32	5 15 25	III 4 3	12 4 3	30 35 65		2,7 2,5	CP-1,06	
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dp, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Js 30l, podsz.: lsz, czm na 30%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB.S	26 30 5	0,9	um um duże	8 15	10 17 1	I II II	33	56 74 ---	80 110 ---	7,3 4,7 ---	130 190 12,0 8,2	TW-1,47



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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 81l, Jw, Brz 50l, Db.s, Jw 35l, podsz.: lsz, der.b, db, św na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	81 81 81	0,9	um um duże	30 28 30	25 23 27	I III I	3 3 3	307 35 35 ---	465 55 55 ---	7,9 0,7 0,5 ---	TP-1,52
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, der.b, św na 80%, <b>Info:</b> Teren ogrodzony	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	81 81 81	1,1	um um duże	30 28 28	26 24 24	I II II	2 3 3	307 81 35 ---	610 160 70 ---	10,3 3,1 0,6 ---	TP-1,98
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ol, lsz, der.b na 60%, <b>Info:</b> Teren ogrodzony	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,7	prz prz um	26	22	II	3	271	465	8,9 5,2	BRAK WSK-1,72
j	9,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 131l, Brz, Gb, Wz, Św, Db.s 70l, Wz, Jw, Db.s 30l, podsz.: lsz, der.b, db na 80%, w cz. C luka 0,06 ha, <b>Info:</b> Teren ogrodzony, w cz. Z zabud.obce, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	131 131	0,9	um um duże	40 38	28 26	II III	2 3	296 43 ---	2780 405 ---	22,1 3,7 ---	BRAK WSK-9,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
202 k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	24 11 24	0,8	um um duże	13 3 15	8 3 15	II II II	13		14	10	0,5 --- 0,5 0,7	TW-0,69
l		1,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś	DB	PRZES	WB OL	40 40			18 15	12 17	4 4			12 8 20	---	---	---
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, wb na 40%, w cz. S bagno 0,20 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,9	prz prz um	14	16	III	13	158	145	5,6 6,1	BRAK WSK-0,92	
n	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Wz 96l, Db.s, Wz 130l, Db.s, Wz 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b, wz, db na 80%, <b>Info:</b> 15% OIJ, 5% Lśw, 3% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	96 96	1,0	um um duże	42 30	26 26	II II	12	339 129 468	1120 425 1545	16,5 4,4 20,9 6,3	TP-3,31	
o	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, jrz na 80%, <b>Info:</b> Teren ogrodzony	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	96 96	0,8	prz prz um	30 30	26 26	II II	12	205 151 356	405 295 700	5,9 3,0 8,9 4,5	BRAK WSK-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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 p	2,22				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, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, db, kru na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 MD	15 15 15	0,7	prz prz um		5 6 8	II I I	12			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,22	
~a			0,21		RP: ROWY		PRZES	DB.S DB.S	65 131			26 50	18 27		3 3		100 25 --- 125			
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 36,84 Gmina Suchy Las (152) = 36,84 Powiat poznański (21) = 36,84 Woj. wielkopolskie (30)												10005 (33)	159,3		
203 a	13,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	141 141	0,7	prz prz um	40 42	27 27	II III	2 2	253 38 --- 291	3415 515 --- 3930	26,8 3,9 --- 30,7 2,3 34,5 2,6	BRAK WSK-13,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 141I, IIP mjs Wz, Kl, Jw, Gb 65I, Jw, Brz 30I, podsz.: lsz, wz, kl na 80%, Info: Teren ogrodzony, W cz.śr. i pd zabud.obce		IIP	DB.S	65	0,3	luż	22	21	II	22	97	1310			

Oddz. 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	
203 b	8,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30436/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Os, Kl, Brz, Ak 75l, Wz 35l, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, wz, db na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 14l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 14l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 14l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b 14l. 6-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 14l., <b>Info:</b> 20% LMśw, GDN	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 LP	141 141 75 75	0,7	prz prz um	44 60 30 30	27 27 23 23	II III II II	2 2 3 3	163 71 25 25	1340 585 205 205	10,5 4,4 4,4 5,2	---	IIIB-50%-8,23 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 CP-1,50
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, wz, kl na 80%, <b>Info:</b> Teren ogrodzony, Na Pn zabud.obce	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	81 120 81	0,9	prz prz um	30 34 30	26 25 26	I III II	2 3 2	272 81 52	415 125 80	7,1 1,4 1,7	---	BRAK WSK-1,53
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw, Md 10l, mjs So, Brz 10l, w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Lp 141l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 LP 1 WZ 1 KL	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 3 3 3	II I I II	12					CP-1,72
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 141l, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, gb, db na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	141	0,9	um um duże	44	27	III	3	431	715	5,4 3,3	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> 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
203 ~c ~d ~f			0,29 0,13 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 27,95 Gmina Suchy Las (152) = 27,95 Powiat poznański (21) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)												8942	105,3	
204 a b c	6,17 4,90 2,53				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. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Md, Brz, Db.s, Gb 31l, Wz 55l, podsz.: lsz, kru, brz, jw, os na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30439/05 , D. mjs Wz 141l, Db.s, Wz 70l, podsz.: lsz, wz, gb, db na 60%, Info: GDN	100 DB-SO (zg) 140 DB-SO (cz zg) 140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 BRZ 5 DB.S 3 DB.S 2 BK DB.S DB.S DB.S	31 55 31 55 40 25 18 80 146 141	0,7 0,8 1,0	prz prz um um duże um duże	10 18 8 20 13 8 4 28 48 44	12 19 9 20 15 10 4 19 26 27	I II II II II II II 3 3 III	13 13 12 12 12 12 2	63 70 9 19 --- --- 161 76 13 --- 89 200 10 210 485	390 430 55 115 --- --- 990 370 65 --- 435 200 10 210 1225	24,3 14,4 5,0 2,2 --- --- 45,9 7,4 19,9 9,8 --- --- 29,7 6,1 9,3 3,7	TW-6,17 TW-4,90 IIB-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmił.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, podsz.: lsz, db, jw na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um duże	30 18 24 24	26 19 21 23	I II I I	13	208 47 31 31 ---	245 55 35 35 ---	5,8 1,8 1,0 0,7 ---	9,3 7,9	TP-1,17
f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So, Db.s 146l, podsz.: lsz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,05 ha Lp 12l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,50 ha Db.s,Jw,Lp 12l.	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 4 BK 3 DB.B 2 LP 1 JW	70 12 12 12 12	0,3 0,3	luż	28 3 5 6 5	22 3 5 6 5	II 22	3	102 ---	470 ---	11,1 2,4	---	CP-1,40
g	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ori.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30438/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 146l, mjs Jw 70l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> GDN	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	70 100 146	0,7	prz prz um	28 30 44	22 23 23	II III IV	12	145 52 57 ---	790 285 310 ---	18,7 4,4 2,6 ---	25,7 4,7	TP-5,45 CW-0,50
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,21		<b>RP:</b> 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	24,82		1,16		= 25,98												5085	131	
	24,82		1,16		= 25,98 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	24,82		1,16		= 25,98 Gmina Suchy Las (152)														
	24,82		1,16		= 25,98 Powiat poznański (21)														
	24,82		1,16		= 25,98 Woj. wielkopolskie (30)														
205					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	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jsn.spe, śml.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30439/05 , D. mjs Lp 141I, Db.s, Lp, Gb, Js, Jw, Brz 70I, KI, Kl.p 40I, podsz.: lsz, gb, lp, jw, czm.p na 60%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	141	1,0	um um duże	48	26	III	2	485	2300	17,5 3,7	IIIB-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, jsn.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 51I, Gr 35I, podsz.: lsz, wz, db, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 JW 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um duże	24 26 20 23	22 24 19 22	I I I I	12	167 62 26 26	465 175 75 75	15,3 4,7 3,1 1,6	TP-2,79
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 76I, KI, Jkl 35I, podsz.: lsz, gb, wz, db na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	110 76 136	0,7	um um duże	38 28 42	24 23 27	III II II	12	156 92 32	395 230 80	5,1 4,9 0,6	TP-2,52
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, jez.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 40I, So, Md, Brz, Js, KI 76I, podsz.: lsz, wz, db na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	76	0,9	um um duże	28	24	II	12	342	740	15,6 7,2	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 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
205 f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Kl, Wz 60l, Db.s, Kl 40l, podsz.: wz, ber, lsz, kl na 70%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	71 71	0,7	prz prz um	32 26	28 24	IA II	2 3	274 68 ---	990 245 ---	18,6 3,3 ---	TP-3,61
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mm, ml/ms//ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, lsz, js na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> bobry, teren podmokły	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 71	0,8	um um duże	26 28	22 24	II II	3 3	271 36 ---	590 80 ---	12,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,17
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, m/ms//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, gr, jb, iwa na 30%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 KL 1 OS 1 OL	15 15 15 15 15 15	0,5	luż		5 7 4 4 6 8	I II II II IV IV	23			3,9 0,9 0,2 0,4 0,4 ---	CP-3,12
i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz na 90%, <b>Info:</b> 15% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	53 53	0,9	um um duże	20 24	19 23	II IA	12	156 109 ---	290 205 ---	10,2 5,5 ---	TP-1,86
~a			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> 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
205 ~g ~h ~i			0,08 0,03 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,12 Gmina Suchy Las (152) = 24,12 Powiat poznański (21) = 24,12 Woj. wielkopolskie (30)												6935	125,3	
206 a b c d f	1,98 1,64		0,33 1,05 0,13		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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pls, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ak 35l, podsz.: śl.t, glg, wz, jw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, So, Wz, Jw, Ol 40l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c na 60%, w cz. NE luka 0,10 ha w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,Brz 80l. RP: BUD INNE, Info: Ośrodek edukacyjny i ścieżka dydaktyczna RP: TURYST, Info: ścieżka dydaktyczna RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Marianowo	100 DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 JW	35 35 35 35 35	1,0 1,0	um um duże	15 18 16 14 12	16 19 17 16 13	IA I I I I	12	133 51 19 19 13 --- 235	265 100 40 40 25 --- 470	12,6 4,7 1,4 2,2 2,8 --- 23,7 12,0		TW-1,98 TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, Info: ścieżka dydaktyczna	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0	peł duże		2	I	13				CP-1,62
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Kl, Wz 40l, podsz.: lsz, czm.p, brz, os na 60%, Info: 30% Lśw, bobry	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	120 65 65 65 65	0,7	prz prz um	44 24 26 22 28	25 23 24 21 25	III I II II I	3 3 3 4 3	162 54 32 22 27	205 70 40 30 35	2,3 1,5 0,6 0,7 0,5	BRAK WSK-1,28
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 40l, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60	0,8	prz prz um	22 25	20 23	II II	13	177 63 ---	240 85 ---	7,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,35
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp/ps, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm.p, os na 60%, Info: bobry	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	120 40	0,7	prz prz um	50 16	25 17	III II	3 4	264 27 ---	145 15 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 26l, podsz.: der.b, os, lsz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Wb 55l., Info: bobry, 30% Ol	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	26 26	1,0	um um duże	14 8	16 10	II II	13	174 5 ---	320 10 ---	16,4 1,2 ---	TW-1,84
l				2,87	RP. ZBIORNIK (Ls ) ZBIORNIK (Ws ), Info: Punkt czerpania wody		PRZES	OL	55			22	18		4		12	9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 m n o p r s		1,98		2,66	<p><b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S.</b> <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, sit.roz, <b>Info:</b> ścieżka dydaktyczna, teren podmokły</p> <p><b>RP. WRZOS (Tr ),</b> <b>Info:</b> ścieżka dydaktyczna, 6430(B) - siedl. punktowe 0,02ha</p> <p><b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S.</b> <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: śl.t, brz, db na 40%, <b>Info:</b> ścieżka dydaktyczna</p> <p><b>RP. WRZOS (Tr )</b></p> <p><b>RP: PARKING L,</b> <b>Info:</b> Parking leśny, "Łysy Młyn", Ośrodek edukacyjny, , , .</p> <p><b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S.</b> <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: śl.t, głg, gr, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30%LMśw,Na Pd edukacyjna uprawa roślin runa,ścieżka,6210,</p>	OL ZADRZEW (w cz. S) DRZEWE 100 DB-SO (cz zg) ZAKRZEWE (w cz. C) DB-SO	OL OL WB 8 SO 1 SO 1 BRZ WB GR GŁG ŚL.T BRZ IWA PRZES SO SO SO		39 64 39 39 55 30 30 0,5 0,3 40 64 120			luź	18 12 15	17 12 15	II I I	4 13	109 10 10 129	120 10 10 140	3,5 0,7 0,5 --- 4,7 4,3	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
206 t	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Brz 35l, podsz.: śl.t, glg, brz na 40%, Info: ścieżka dydaktyczna	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 OS 1 OL	35 55 55 55	0,5	luż	14 20 28 20	16 20 22 19	III I II III	13	70 19 19 13 ---	110 30 30 20 ---	3,9 0,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,54
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,35		RP: DROGI L														
~i			0,27		RP: DROGI L														
~j			0,18		RP: DROGI L														
~k			0,26		RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,36 Gmina Suchy Las (152) = 29,36 Powiat poznański (21) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											2643 [17] (60)	85,9		
207 a	2,81				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 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 65	1,0	um um duże	16 24	17 21	III III	12	152 95 ---	425 265 ---	13,0 4,3 ---	TP-2,81
																247	690	17,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b				1,67	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	GR BRZ OL	90 35 35			36 18 20	14 16 18		3 4 4		3 8 3 ---		
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Gr, Db.s 40l, Brz, Db.s 70l, podsz.: glg, śl.t, czm, lsz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	40 40 40	0,9	prz prz um	18 18 17	19 20 16	I II I	13	126 76 19 ---	60 35 10 ---	1,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
d				11,68	RP. WRZOS (Tr), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,15ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GR BRZ OL	90 90 40 40			40 30 17 16	18 15 16 15		3 3 4 4		2 2 2 5 ---		
f				4,52	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GR OS	40 60 60 50			16 24 22 23	14 18 8 19		4 4 4 4		50 35 3 7 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T Gł.G WB		0,4							14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T Gł.G GR BEZ.C CZM.P		0,4							11		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GR Gł.G IWA		0,5							95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g				1,33	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	JS KSZ GR	130 130 50			55 52 22	19 20 8		3 3 4		4 2 1 ---		
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 65l, Wb 95l, Lp 50l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, prz.c, der.b, glg na 60%, w cz. C luka 0,40 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	65 50 35	0,6  0,7	prz prz um	28 24 16	21 21 17	III II II	3 4 4	140 78 16 ---	515 290 60 ---	8,4 6,5 2,4 ---	BRAK WSK-3,69
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,40		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: LINIE														
~k			0,20		RP: LINIE														
	6,98 6,98 6,98 6,98 6,98		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 27,65 Gmina Suchy Las (152) = 27,65 Powiat poznański (21) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											1660 (127)	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					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				4,16	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S BRZ WB	130 40 60			70 16 28	18 15 17		3 4 3		5 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG JB GR		0,4							15		
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Brz 55l, Db.s 130l, Db.s 35l, Lp 20l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, śl.t, głg na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 WB	35 55 35	1,0	um um duże	15 18 17	16 19 13	III III IV	13	133 57 19 ---	480 205 70 ---	17,1 4,2 2,8 ---	TP-3,60
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			18 16	16 16		4 4		25 3 ---		
					RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB ŚL.T		0,4							28		
d				8,47	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	40 85			16 28	15 18		4 3		5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3							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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 40l, podszt.: czm.p, śl.t, brz, os na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 40 85	0,6	prz prz um	24 16 28	21 17 24	I II II	13	156 26 26 ---	90 15 15 ---	2,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
g		2,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pyz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, D. podszt.: gr, śl.t, brz, czm.p, db na 70%	DB-SO													
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, podszt.: śl.t, kru, głg, db, brz, gr na 60%, w cz. E kępa 0,10 ha Ol 40l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	28	24	IA	13	292	820	21,0 7,5	TP-2,80
i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 96l, Db.s 40l, podszt.: lsz, czm.p, śl.t, db, głg, jrz, kru na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	96 96	1,0	um um duże	36 34	26 24	II II	12	264 145 ---	1480 815 ---	21,7 11,0 ---	TP-5,61
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 45l, podszt.: jrz, śl.t, lsz, czm.p, głg, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96	0,9	um um duże	35 36	24 22	II III	3 3	258 59 ---	860 195 ---	11,7 3,3 ---	BRAK WSK-3,33
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//pls, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: śl.t, kru, lsz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	28	22	I	12	300	635	15,0 7,1	TP-2,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, podszt.: lsz, jw, śl.t, glg, kru na 80%, w cz. NW luka 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,7	prz prz um	29 28	22 21	I II	13	233 21 ---	440 40 ---	10,3 1,1 ---	TP-1,88
m	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Ak 91l, Db.s, Gb, Jw 45l, podszt.: lsz, jrz, glg, czm.p, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	0,9	um um duże	36 36	27 26	I II	2 3	339 38 ---	1560 175 ---	22,8 2,8 ---	TP-4,60
n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, mjs Gb, Ol, Brz, Ak, Tp 91l, Db.s, Jw 45l, podszt.: lsz, jrz, śl.t, czm.p, glg na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	0,9	um um duże	36 36	27 26	I II	2 3	302 75 ---	760 190 ---	11,1 3,0 ---	TP-2,52
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. podszt.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	81	1,1	um um duże	30	23	III	3	405	670	8,7 5,2	BRAK WSK-1,66
p				24,83	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(b)														
r				1,49	RP. WRZOS (Tr ), Info: 6210(B)-0,07ha, 0,04ha, 0,03ha, 2330-0,02ha, 3150(B)-0,01ha		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T GŁG KRU		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, brz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	19	I	13	235	135	4,1 7,2	TP-0,57	
t				0,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	50 50			25 26	20 15		3 3		50 7 ---			
w	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pyz//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 50l, pods.: glg, śl.t na 40%, OP. Żeremia: w cz. C	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	19	I	13	235	220	6,8 7,2	TP-0,94	
x	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, sit.roz, C. drz nat, D. mjs Brz, Ol.s, So 50l, pods.: brz, czm, ol, glg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	19	18	III	13	169	290	6,7 3,9	BRAK WSK-1,73	
y				2,15	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ AK KSZ KSZ WB	55 40 75 120 90 55			26 17 30 110 60 28	18 17 20 21 18 17		3 4 3 3 3 3		15 1 7 5 2 7 ---			
z				1,61	RP. WRZOS (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P WB DER.B		0,5										
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	18		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ax	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kup.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Wb, Lp 70l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 3 OL		35 50	1,0	prz prz um	12 22	13 21	I II	13	82 107 ---	55 70 ---	5,8 1,6 ---	TP-0,65
bx				0,33	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P WB DER.B		0,4									
cx	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ksz, Brz, Ak, Tp 60l, podsz.: bez.c, ak, gfg, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% Ol	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		60	0,9	um um duże	26	23	II	3	375	515	8,9 6,5	TP-1,37
dx				0,67	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB LP	50 50 35			22 24 14	17 15 15		4 4 4		5 5 5 ---		
fx	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		55 55 55	0,7	prz prz um	24 24 24	20 23 22	I I II	13	146 47 52 ---	230 75 80 ---	6,3 1,4 1,6 ---	TP-1,58
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~c ~d			0,38 0,65		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,55 35,55 35,55 35,55	2,02 2,02 2,02 2,02	2,34 2,34 2,34 2,34	44,75 44,75 44,75 44,75	= 84,66 = 84,66 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 84,66 Gmina Suchy Las (152) = 84,66 Powiat poznański (21) = 84,66 Woj. wielkopolskie (30)												11185 (165)	213,9	
209 a				23,48	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. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB.S DB.S SO OS GR	65 35 95 95 140 45 35 55			26 12 36 34 52 24 14 18	19 13 20 16 18 18 16 8	3 4 3 3 3 3 4 4			25 15 2 2 5 4 3 3		
b		1,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, żar.m, D. podszyt: glg, bez.c, śl.t, czm.p na 50%	BK-DB	PRZES	SO BRZ BRZ DB.S	60 60 20 150	0,4			19 19 9 21	3 4 4 3			20 10 1 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
209 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Czmp.p 35l, mjs Ol 65l, Brz, Os 35l, podszt.: czm.p, śl.t, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	30 26	23 22	I II	13	207 16 ---	580 45 ---	12,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,80
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Gr, Os 65l, podszt.: czm.p, śl.t, kru na 60%, Info: 15% Ol	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 65 65 35	0,7	prz prz um	30 28 26 16	22 22 21 17	I II III I	13	186 21 21 16 ---	995 115 115 85 ---	22,1 1,6 1,8 3,2 ---	TP-5,36
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db.s, Gr, Os 65l, podszt.: czm.p, śl.t, kru na 60%, Info: 10% Ol	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	30 26 26	23 22 21	I II III	13	160 31 21 ---	485 95 65 ---	10,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,02
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, żar.m, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gr 50l, podszt.: glg, gr, śl.t, brz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	20 18	19 19	I II	13	158 33 ---	430 90 ---	13,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,71
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 30l, Brz 55l, Gtg 35l, podszt.: glg, śl.t, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.B	55 30 25 30	0,5	luż	22 12 10 9	20 14 12 11	I IA II II	13	89 21 5 5 ---	195 45 10 10 ---	5,3 2,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,18
																120	260	9,7 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	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
209 i  ~a ~b ~c ~d	3,73				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,9	um um duże	28	24	II	3	398	1485	22,0 5,9	TP-3,73
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48	= 45,83 = 45,83 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 45,83 Gmina Suchy Las (152) = 45,83 Powiat poznański (21) = 45,83 Woj. wielkopolskie (30)											4881 (59)	102,1		
210 a  b		5,76			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	BK-DB	PRZES	SO BRZ OS GR DB,S WZ GB	40 40 40 40 40 40 40			20 20 26 14 15 15 12	17 16 19 11 16 15 13		3 4 3 4 4 4 4		120 55 35 15 25 15 5 ---	270	
	1,12				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> BRK, pg//gp, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D:</b> podszyt: glg, śl.t, bez.c, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 BRZ	65 45 45 65	0,5	prz prz um	28 26 17 26	19 20 18 21	II II II II	13	93 31 10 16 ---	105 35 10 20 ---	2,4 1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,12 3,9 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
210 c				24,99	RP. WRZOS (Tr), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,11ha, 0,01ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP WB LP GR DB.S BRZ OS	60 85 85 100 80 100 45 45			25 16 3 3 3 3 3 3 4 4	16 23 15 17 15 18 15 17				10 15 2 2 12 4 3 22 ---	70	
d				6,40	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS SO GR BRZ	80 35 60 60 60		0,7	50 18 22 26 28	14 17 15 8 19	3 4 3 4 3			7 12 40 5 12 ---	76	
f		2,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, D. podsz.: glg, śl.t, gr na 80%	BK-DB	PRZES	WB WB BRZ	30 60 60		0,8	18 34 28	15 18 22	4 3 3			150 5 3 ---	158	
g				0,62	RP. BAGNO (N)														
h				1,70	RP. WRZOS (Tr), Info: droga														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
210 ~a ~b ~c ~d ~f			0,30 0,13		RP: DROGI L  RP: DROGI L  0,08 RP. WRZOS (Tr), Info: droga  0,21 RP. WRZOS (Tr), Info: linia  0,29 RP. WRZOS (Tr), Info: linia														
	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29	= 44,16 = 44,16 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 44,16 Gmina Suchy Las (152) = 44,16 Powiat poznański (21) = 44,16 Woj. wielkopolskie (30)												598 (146)	3,9	
211 a b	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. pjd So, Gr 60l, mjs Wb, Tp 60l, pods.: glg, brz, czm na 50%  37,06 RP. WRZOS (Tr)	80 OL (zg)	DRZEW  OL		60	0,7	prz prz um	26	20	III	4	219	305	5,6 4,0	BRAK WSK-1,40
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.S CZR.P	60 60 100 70			22 20 46 36	20 19 18 12	III	4 4 3 4		55 7 2 2 ---	66	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG GR JB		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
211 c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Wb, Brz, So, Tp 60l, podsz.: czm, glg, brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	26	22	II	3	292	135	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
~a				0,04	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,41	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,28	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,03	RP. WRZOS (Tr)														
	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86			37,82 37,82 37,82 37,82 37,82	= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 39,68 Gmina Suchy Las (152) = 39,68 Powiat poznański (21) = 39,68 Woj. wielkopolskie (30)											440 (66)	7,9		
212 a				43,02	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)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO TP WB	50 50 50 50			17 17 70 26	16 16 23 16		4 4 4 4		30 10 3 10 ---	53	
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, glg, brz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,6	prz prz luź	28 30	22 22	I IA	3 3	115 104 ---	60 50 ---	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,50
																219	110	2,4 4,8	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c				0,85	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,2									
d				0,29	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. W)	WB GR OS		0,4									
f				0,36	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2									
g				0,32	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
h				0,27	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
i				0,05	RP. BAGNO (N )														
~a				0,34	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,76	RP. WRZOS (Tr)														
	0,50			46,26	= 46,76												110 (53)	2,4	
	0,50			46,26	= 46,76 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	0,50			46,26	= 46,76 Gmina Suchy Las (152)														
	0,50			46,26	= 46,76 Powiat poznański (21)														
	0,50			46,26	= 46,76 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					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				25,52	RP. WRZOS (Tr)	ZADRZEW (w cz. C)	GR DB.S		110 95			50 55	14 22		4 3			1 3 ---	4
b				2,37	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB GR GŁG OS ŚL.T AK			0,1									
c				0,26	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3									
d			0,50		RP: PAS PPOŻ	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2									
~a				0,43	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,51	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,39	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,21	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,29	RP. WRZOS (Tr)														
~g				0,22	RP. WRZOS (Tr)														
~h				0,09	RP. WRZOS (Tr)														
			0,50	30,29	= 30,79													(4)	
			0,50	30,29	= 30,79 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
			0,50	30,29	= 30,79 Gmina Suchy Las (152)														
			0,50	30,29	= 30,79 Powiat poznański (21)														
			0,50	30,29	= 30,79 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					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	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Md, Wz, Db.s 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 80l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.C 1 BRZ  DB.S SO	21 21 21  80 100	1,2    100	um um duże	10 10 12	10 10 11	IA I I	12  3 3	87 12 40 40 --- 111	275 40 40 --- 355	37,3 7,9 2,7 --- 47,9 15,2	TW-3,15
b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kępa, mjs So 10l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 BK 1 MD DB.S SO	10 10 10 65 116	0,8	prz prz luź	1 1 2	II II II	22  3 2	10 3 --- 13				CP-1,92
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Db.s 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um duże	21 22	20 21	IA I	12	284 55 --- 339	440 85 --- 525	13,5 2,1 --- 15,6 10,1	TP-1,55
d	9,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 82l, Db.s, Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 80%, w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	24	I	2	434	3980	66,4 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TP-4,09

Oddz. 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
214 f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, ak, brz, śl.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB.S		30	1,3	um um duże	16 13 16 15	15 12 15 14	I I III I	13	112 50 19 19 ---	285 125 50 50 ---	13,0 15,8 2,1 3,7 ---	TW-2,55
g				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM ŚL.T BRZ	BRZ	35	0,4		14	13		4		2		
h	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 66l, Gr, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, os, brz na 90%, w cz. S d luka 0,45 ha Db.b,BK,Brz 8l. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		66	0,8	um um prz	26 26	22 23	I II	22	248 47 ---	1185 225 ---	25,8 3,0 ---	TP-4,78
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	26	25	IA	23	419	1000	20,6 8,6	TP-2,39
j				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. S) DB.S BK BRZ	BRZ	25	0,2		14	13		4		2		
k			1,00		<b>RP:</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 l				11,05	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			17 18	16 16	4 4		20 15 ---			
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs So, Os 20l, So 40l, podsz.: czm.p, glg na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,7	prz prz um	10	10	II	13	65	85	6,5 5,0	BRAK WSK-1,31
n	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pgżk//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs So, Czm.p, Glg 35l, Brz, So 60l, podsz.: czm.p, glg na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	luż	17	17	I	13	126	1025	38,6 4,7	BRAK WSK-8,15
o				1,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZM GR											
p	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp/gpi, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, glg na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	0,6	luż	20 22	18 17	I IA	13	126 13 ---	295 30 ---	11,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,35
r			1,06		RP: DROGI L														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,25		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~f ~g ~h			0,09  0,31		RP: DROGI L  RP. WRZOS (Tr )  RP: DROGI L														
	37,32 37,32 37,32 37,32 37,32		3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24	= 53,84 = 53,84 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 53,84 Gmina Suchy Las (152) = 53,84 Powiat poznański (21) = 53,84 Woj. wielkopolskie (30)												9250 (39)	271,6	
215 a b c	1,55  3,94  8,26				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 chronionego krajobrazu: Biedrusko, Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 62l, mjs Db.s, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jw, jr, db.s na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 39l, pods.: czm.p, db.s, brz, jw na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Bk 96l, Bk, Czm.p, Js 60l, Czm.p, Db.s, Js, Gtg 35l, pods.: db.s, czm.p, bez.c, wz, gb, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,10 ha w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 25l. 3-od gnia 3,15 ha Db.s 4l. 9 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C  80 BK-DB (niezg) Przeb. C  100 BK-DB (cz zg) 10 PODR PODS	DRZEW  DRZEW  KO DRZEW PODR PODS	8 SO 1 DB.S 1 BRZ  3 BRZ 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB.S  SO BK DB.S	62 62 62  39 39 39 20 39  96 35 4	0,9  1,2  0,6 0,3 0,4	um um prz  um duże prz prz luź	26 24 25  19 20 18 12 18  31 25 10	25 22 24  18 20 17 11 17  25 25 10	IA II I  I IA I I  II II 12	13    13    2  2	321 26 31 --- 378  82 63 70 25 25 --- 265  229	500 40 50 --- 590  325 250 275 100 100 --- 1050  1890	11,0 1,1 0,8 --- 12,9 8,3  10,5 9,8 11,2 7,3 4,7 --- 43,5 11,0  25,7 3,1	TP-1,55  TW-3,94  IIIBU-95%-8,26 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-3,15 CP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
215 d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 74l, Brz, Ak 60l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, brz, jw, db.s na 90%, w cz. N bagno 0,10 ha w cz. S kępa 0,25 ha So 36l. w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	28	25	I	2	379	1195	22,6 7,2	TP-3,15
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gł, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 96l, Db.s 55l, pods.: czm.p, jw, ak, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha OI,Brz,Św 25l. 2- od gnia 0,56 ha Db.b 10l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	96 10	0,6 0,3	prz prz luź	30	26	I	2	274	520	7,1 3,7	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,56
g				0,43	RP. BAGNO (N )														
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 56l, pods.: czm.p, db.s, jw, ak na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK	56 56 56 35 35	0,9	um um duże	25 23 25 17 15	24 22 23 16 15	I I IA I I	3 4 3 4 4	89 62 78 31 10 --- 270	80 55 70 30 10 --- 245	1,5 1,6 1,8 1,6 1,0 --- 7,5 8,2	TP-0,91
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gł, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ksz 96l, Db.s 60l, Gr, Bk, Ak, Js 40l, Ak, Czm.p 25l, pods.: czm.p, jrz, śl.t, bez.c, db.s na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 11l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S 7 BK 3 DB.B	96 96 11 11	0,6 0,6 0,3	prz prz luź	32 29	24 23	II III	2 3	203 20 --- 223	645 65 --- 710	8,7 1,1 --- 9,8 3,1	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 96l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, js, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ak,Brz 27l. 2-od gnia 0,82 ha Db.s 6l. 4 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96	0,6	prz prz luź	32 34	26 23	I III	2 3	193 66 ---	550 185 ---	7,5 3,2 ---	CW-0,82 CP-0,50
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 76l, Tp 55l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lp, db.s na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 2 LP 1 BRZ	76 76 55 76	0,8	prz prz um	31 30 22 26	23 25 19 23	II I I II	3 2 4 3	100 100 42 26 ---	115 115 50 30 ---	1,1 2,1 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,15
l m				0,71	RP. PS (Ps IV)														
				1,02	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB BRZ OL	30			15	15		4			2	
n				0,84	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	76			30	19		4			15	
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	13	303	180	8,5 14,4	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 p	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, śl.t, brz na 90%, w cz. SE bagno 0,20 ha w cz. C kępa 0,10 ha Bk 13l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 OL	35 35 35 25	1,3	peł duże	16 19 15 15	16 19 14 14	IA I II III	13	234 32 13 19 ---	300 40 15 25 ---	14,3 1,9 1,1 1,3 ---	TW-1,28
r	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 76l, Czr.p 50l, podsz.: jrz, bez.c, wz, db.s, czm.p, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	76 76	0,9	um um prz	25 27	22 24	II I	12	305 37 342	175 20 195	3,7 0,4 4,1 7,2	TP-0,57
s			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
t			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
w			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
x			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
y			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
z			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
ax			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
bx			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 33,77 Gmina Suchy Las (152) = 33,77 Powiat poznański (21) = 33,77 Woj. wielkopolskie (30)											8000 (17)	176,3		

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				
216					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	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Brz 70l, Oi 110l, Wz, Db.s, Kl 45l, podsz.: gb, wz, db, kru na 80%, w cz. C luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 WZ 1 WZ 1 TP	230 110 70 110 70	0,8	prz prz um	100 48 34 52 58	25 26 22 25 25	IV III II III II	3 3 3 3 3	129 92 49 32 32	690 495 265 170 170	3,6 6,5 6,2 2,2 1,9	---	---	334 1790	20,4 3,8	BRAK WSK-5,36
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> mjs Bk 10l, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Wb 40l. Db.s,Wz 80l.	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK WB DB.S WZ	24 40 80 80	0,8	um um duże		6 15 21 22	I II III III	12 4 3 3		15 2 2 ---		12,7 5,0				TW-2,55
c		2,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	DB	PRZES (w cz. C)	OL TP WB	25 50 40			16 46 26	16 22 11	4 4 4		1 1 1 ---							
d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL TP	25 50	1,0	um um duże	12 46	13 22	III III	13 3	136 10	425	22,7 7,3					TW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Ol, Jw, Db.s 96l, Db.s, Gb, Ol, Kl 70l, Jw, Db.s, Wz 45l, Czm 25l, podsz.: lsz, db, wz, jw na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,12 ha Db.s,Wz 8l. 6-od gnia 0,31 ha Bk 8l.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	146 146	0,6	luż	52 48	27 27	III II	3 2	188 91 ---	725 350 ---	5,0 2,7 ---	III AU-95%-3,85 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,05
g	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30440/05, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Jw, Lp, Gb, Ak 60l, podsz.: lsz, gb, db, jw na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b 4l. 5 szt., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	141 60 141	0,6	prz prz um	42 22 46	27 20 27	II II III	2 4 3	163 41 30 ---	650 165 120 ---	5,1 4,8 0,9 ---	III AU-95%-3,98 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,51
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Brz, Db.s, Jw, Lp, Os 76l, Db.s, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, db, os na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	32	25	I	3	384	825	15,2 7,1	TP-2,15
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Tp 34l	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	34	0,9	prz prz um	15	13	I	13	177	780	41,6 9,5	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mdp, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js, Wz, Db.s 24l, podsz.: czm na 40%, w cz. S kępa 0,08 ha Wz 8l., Info: 6430(B) - siedl. punktowe 0,01ha x2	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		24	1,0	um duże	13	15	II	13	174	485	27,5 9,8	TW-2,80	
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, db, jw na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 JW		58 58 58	1,2	um duże	22 24 18	20 21 18	II I II	12	255 31 26 ---	195 25 20 ---	6,0 0,6 0,8 ---	TP-0,76	
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.s,Ak 106l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 WZ SO DB.S AK LP		6 6 106 106 106 60	0,9			1 1	II I	12			15 5 5 3 ---	7,4 9,7 ---	CW-1,05
~a			0,26		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 33,17 Gmina Suchy Las (152) = 33,17 Powiat poznański (21) = 33,17 Woj. wielkopolskie (30)												6620	166		

Oddz. 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	
217					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	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30441/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 115l, Db.s, Lp 55l, podsz.: lsz, db, brz, czm.p na 80%, w cz. N luka 0,10 ha, <b>Info:</b> Teren ogrodzony, GDN	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	146 115	0,8	prz prz um	46 45	24 24	III III	2 3	162 97 ---	100 60 ---	0,8 0,7 ---		BRAK WSK-0,63
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30441/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 115l, Db.s, Lp 55l, podsz.: lsz, db, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,Db.s 10l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 10l., <b>Info:</b> GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	146 115	0,3	luż	46 45	24 20	III IV	2 3	61 30 ---	140 70 ---	1,1 1,0 ---		IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,83
c	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	24 17	0,7	prz prz um		8 4	II II	12			3,7 2,5 ---		AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 TW-7,11
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Lp, Md, Brz 74l, podsz.: lsz, czm.p, lp na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	30	24	I	3	337	660	12,5 6,4		TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
217 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 146l, mjs Brz, Db.s 51l, pods.: czm.p, lsz, gb, wz na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	51 51	0,9	um um duże	26 24	24 22	I IA	13	193 141 ---	370 270 ---	10,0 7,7 ---	TP-1,92	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Wz, Js, So, Wb 30l, pods.: lsz, jw, ak, wb na 80%, Info: bobry	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JW 1 AK 1 DB.S	30 30 30 30	0,9	prz prz um	16 9 12 9	17 11 14 11	II I II II	13	118 10 12 6 ---	175 15 20 10 ---	7,6 3,2 0,8 0,8 ---	TW-1,49	
h	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Lp, Czm.p 70l, pods.: der.b, czm, lsz, db na 80%, Info: bobry	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 1 JS 1 BRZ 1 JW	70 70 70 70 70	0,9	um um duże	30 30 32 28 32	24 24 27 25 25	II I I I I	3 3 3 3 3	165 109 36 31 36 ---	1255 830 275 235 275 ---	16,8 16,8 3,6 2,9 6,7 ---	TP-7,60	
i		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, Info: bobry	JS-DB													
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, GI. Mm, ml/ms//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 46l, pods.: der.b, lsz, bez.c na 80%, Info: bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	46	1,0	um um duże	24	21	II	12	322	165	4,1 8,0	TP-0,51	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
217 k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Ak, Db.s, Jw 71l, Ak, Db.s, Jw, Wz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, ak na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	28	24	I	3	331	220	4,4 6,7	TP-0,66
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 26,50 Gmina Suchy Las (152) = 26,50 Powiat poznański (21) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)											5191	107,7		
218 a	3,47				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	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 JS	69 69 69 69 69	0,9	um um duże	28 30 28 24 32	24 23 22 21 21	II I II II II	3 3 3 4 3	248 36 26 31 26	860 125 90 110 90	11,8 2,6 1,1 3,1 1,5	TP-3,47
b	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Lp, Ak, Gb 69l, Jw, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 27l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	30	27	IA	12	383	3885	75,6 7,5	TP-10,14



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
218 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Os 69l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 90%, Info: 10% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB.S 1 BRZ	69 69 69 69	0,8	um um duże	28 26 26 27	24 22 22 25	I II II I	13	222 26 26 31 ---	805 95 95 115 ---	16,6 1,1 2,3 1,4 ---	TP-3,63
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jw na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um duże	28 30	24 26	IA I	12	349 36 ---	740 75 ---	17,8 1,7 ---	TP-2,12
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Ak, Db.s, Md, Brz 48l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	24	21	IA	12	317	630	19,3 9,7	TP-1,99
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 48l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,9	prz prz um	22 18 22	21 17 21	IA II I	13	224 38 22 ---	515 85 50 ---	15,7 3,5 1,2 ---	TP-2,29
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 24,30 Gmina Suchy Las (152) = 24,30 Powiat poznański (21) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)											8365	176,3		

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
219					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	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz, Jw 48l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	24	21	IA	12	317	895	27,4 9,7	TP-2,82
b	8,97				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 51l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, kru na 80%, w cz. C luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um duże	24 26	22 24	IA I	12	318 31 --- 349	2850 280 --- 3130	80,7 7,5 --- 88,2 9,8	TP-8,97
c				2,43	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP.</b> R (R IVB) R (R V), <b>Info:</b> 6510(B) - siedl. punktowe 0,25ha														
d				1,92	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)														
f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Lp, Ak, Gr, Brz 49l, Kl, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jw, kru, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	24	21	IA	12	360	1260	37,5 10,7	TP-3,50
g		2,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.pog, <b>Info:</b> 6510(B) - siedl. pkt 0,43ha, 6410(B) - siedl. pkt 0,12ha	SO-DB	PRZES	LP WB AK BRZ	60 60 60 35			28 35 26 14	17 16 18 14	3 3 3 4		20 6 6 2 ---	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
219 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,07 0,03 0,14 0,14 0,08 0,15 0,01 0,28		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE															
	15,29 15,29 15,29 15,29	2,34 2,34 2,34 2,34	0,96 0,96 0,96 0,96	4,35 4,35 4,35 4,35	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 22,94 Gmina Suchy Las (152) = 22,94 Powiat poznański (21) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)												5319	153,1		
220 a b	14,01			0,93	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. GOSP, G. S, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trd.bul, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gr 55l, So, Os, Ak 35l, podsz.: głg, czm.p, wb, śl.t, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 1 BRZ 1 AK 1 OL 1 AK 1 SO	55 55 55 100 80	0,6	luż	24 24 22 24 30 28	20 21 20 19 21 21	I II II III III II	13	89 16 16 16 16 16 ---	1245 225 225 225 225 225 ---	34,0 4,3 4,3 4,6 1,2 4,0 ---	BRAK WSK-14,01	
																169	2370	52,4 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
220 c				8,71	RP. WRZOS (Tr), Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,42ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ OL AK WB LP SO KL	55 55 55 55 100 80 50 35 55			24 24 18 18 20 40 36 22 15 18	18 18 18 18 18 18 15 17 13 16		3 4 4 4 3 3 4 4 4		50 25 10 7 10 7 3 15 3		
d				3,08	RP. WRZOS (Tr), Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,15ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	50 50 50	0,4		22 20 18	15 17 17		3 4 4		5 3 3		
f				1,00	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GR GŁG		0,5									
g				3,37	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK	65 30 35			30 10 15	19 8 12		3 4 4		7 5 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GR GŁG BRZ		0,6							18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
220 h		1,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trd.bul, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gr, czm.p, brz, wb na 60%	JS-DB	PRZES	WB BRZ SO JW LP KL	90 50 40 50 40 50				55 22 16 26 18 18	19 17 13 14 14 15				3 4 4 3 4 4		17 2 3 2 2 2 2 --- 28		
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 50l, Os 30l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p, glg na 60%, <b>Info:</b> 6510(B) - siedl. punktowe 0,02ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	40 50 50	0,7	prz prz um	18 22 24	19 19 21	I I I	13	88 70 44 --- 202	320 255 160 --- 735	10,1 7,8 3,6 --- 21,5 5,9	BRAK WSK-3,63			
j			0,04		<b>RP:</b> ROWY																	
k			0,09		<b>RP:</b> ROWY																	
l			0,56		<b>RP:</b> DROGI L																	
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09	= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 36,77 Gmina Suchy Las (152) = 36,77 Powiat poznański (21) = 36,77 Woj. wielkopolskie (30)												3133 (159)	73,9				
221 a	1,69				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	55 55	0,6	prz prz um	26 22	20 20	I II	13	187 16 --- 203	315 25 --- 340	8,6 0,5 --- 9,1 5,4	BRAK WSK-1,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
221 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: glg, brz, czm.p, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	60 70 30 30	0,5	luż	26 28 12 10	21 18 13 11	I III II II	13	130 10 5 5 ---	90 5 5 5 ---	2,2 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, Db.s 130l, mjs Ksz 60l, podszt.: glg, czm.p, gr, bez.c na 60%, w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 10% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 OL	40 60 60	0,9	prz prz um	20 30 24	20 20 20	II III III	13	209 25 25 ---	260 30 30 ---	7,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
d				13,52	RP. WRZOS (Tr ), Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,22ha		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL KSZ AK	60 60 95 60			26 26 46 28	19 20 17 18		3 3 3 3		5 15 7 5 ---		
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Db.s 60l, Jw, Ol, Brz 35l, podszt.: bez.c, jw, lp, czm na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 WB 2 JW	60 60 60	0,7	prz prz um	26 30 22	23 21 19	II III II	3 3 4	115 94 36 ---	55 45 15 ---	1,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,48
							PRZES	DB.S	200			100	21		3	245	115	2,3 4,8	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g				14,18	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO WB BRZ	40 50 50 50			15 25 30 18	14 16 15 16		4 3 4 4		20 20 12 22 ---		
h				1,06	RP. BAGNO (N ), Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB GŁG GR JB		0,3							74		
i	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pyz//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ak, Wb 40l, podsz.: brz, czm.p, glg, śl.t na 50%, w cz. NW luka 0,48 ha w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 6510(B) - siedl. punktowe 0,42ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	50 50 40 40	0,7	prz prz um	24 23 18 18	22 22 19 18	IA I I IA	13	120 38 33 22 ---	980 310 270 180 ---	28,5 7,0 8,5 7,0 ---	BRAK WSK-8,17
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pyz//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, glg, śl.t na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,5	luż	19	19	I	13	164	205	6,3 5,1	BRAK WSK-1,24
k			0,47		RP: DROGI L														
l			0,15		RP: LINIE														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~f			0,11		RP: DROGI L														
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76	= 43,29 = 43,29 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 43,29 Gmina Suchy Las (152) = 43,29 Powiat poznański (21) = 43,29 Woj. wielkopolskie (30)												2830 (106)	80,6	
222 a				41,91	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. WRZOS (Tr ), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,08ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO TP LP AK SO JS AK WB BRZ	60 60 90 90 60 40 130 40 50 40			25 26 65 50 30 16 60 18 38 17	18 20 24 21 19 12 22 12 24 16		3 3 3 3 3 4 3 4 3 4		10 5 10 4 5 5 10 15 5 74		
b	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Db.s, Ak 40l, So 70l, podszyt: czm.p, db, wb, ak, głg, śl.t na 50%, Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,04ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	18 18	16 17	I II	13	177 32 209	1150 210 1360	47,9 6,6 54,5 8,4	BRAK WSK-6,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 c				1,20	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	45 55			16 24	14 12		4 4		15 5 --- 20			
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, So, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	17 16	16 17	I II	13		177 32 --- 209	285 50 --- 335	11,9 1,6 --- 13,5 8,3	BRAK WSK-1,62
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 85l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	40 40 25	0,8	prz prz um	17 16 11	16 17 13	I II I	13		95 57 13 --- 165	85 50 10 --- 145	3,4 1,6 0,6 --- 5,6 6,4	BRAK WSK-0,87
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: ak, czm.p na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	35 60	0,6	luż	16 24	15 21	II I	13		76 70 --- 146	70 65 --- 135	2,6 1,5 --- 4,1 4,6	BRAK WSK-0,90
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Ak 31l, mjs Db.s 50l, Os 35l, podsz.: jrz, db, śl.t, czm.p, os na 80%, w cz. C kępą 0,15 ha Db.b,Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	31 21 16	0,9	prz prz um	10 7 8	12 8 9	I I I	13		107 13 8 --- 128	190 25 15 --- 230	11,9 3,6 1,4 --- 16,9 9,5	TP-1,78
i			0,60		RP: DROGI L															
j			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
222 k ~a ~b			0,32 0,27 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	43,11 43,11 43,11 43,11 43,11	= 56,11 = 56,11 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 56,11 Gmina Suchy Las (152) = 56,11 Powiat poznański (21) = 56,11 Woj. wielkopolskie (30)												2205 (94)	94,6	
223 a b				4,02	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. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) TP TP GR	90 50 50				65 30 18	24 22 12		3 3 4		10 5 1 --- 16		
						ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T GR KRU BRZ		0,3											
	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: glg, śl.t, czm.p na 50%, w cz. W luka 0,10 ha, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,6	prz prz um		24 24 22	21 21 20	I II III	13	177 16 21 ---	330 30 40 ---	8,1 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,86 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 c	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Wb, Os 66l, Czm 30l, mjs Db.s, Ol 110l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, szk na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,25 ha w cz. S kępa 0,30 ha So 66l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	28 26	24 22	II II	3 3	295 21 ---	4385 310 ---	65,0 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 TP-10,71	
d		2,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. podsz.: czm, bez.c, kru, wb, der.b, szk na 60%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ	66 66 40 40			30 26 16 14	21 22 15 15		3 3 4 4		25 20 15 10 ---	4,7		
~a			0,35		RP: DROGI L															
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 23,52 Gmina Suchy Las (152) = 23,52 Powiat poznański (21) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)												5165 (16)	78,5		
224 a		3,10			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: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, głg, lsz, czm.p, wb, bez.c na 80%	BK-DB	PRZES	WB GR JB DB.S AK TP	70 70 70 60 70 70				40 35 30 32 32 70	15 15 14 15 18 26		3 3 3 3 3 3		12 3 3 5 5 5 ---	33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
224 b				8,12	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. SW)												
							AK	90				38	18		3			10	
							GR	90				37	15		3			2	
							DB.S	60				32	12		3			3	
							WB	50				32	12		3			4	
							TP	90				70	25		3			5	
							OL	40				19	13		4			5	
							SO	60				24	18		3			6	
							OS	60				28	19		3			8	
																		---	
																		43	
							ZAKRZEW (w cz. C)			0,7									
							GŁG												
							GR												
							ŚL.T												
							WB												
							BEZ.C												
							LSZ												
							CZM.P												
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb 76l, podszt.: bez.c, czm, kru, glg na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL	76	0,8	um	30	25	II	3	284	1580	20,1	BRAK WSK-5,57
								2 OL	55		um duże	24	22	II	4	63	350	6,9	
								1 OL	35			17	19	II	4	21	115	4,2	
																---	---	---	
																368	2045	31,2	
																		5,6	
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Pbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Db.s, Lp, Jw 81l, podszt.: lsz, der.b, bez.c, glg, śl.t, szk na 60%, Info: Grodzisko wczesnośredniow.strome	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB	81	0,9	um	24	20	III	4	162	840	18,8	BRAK WSK-5,20
								3 GB	126		um duże	36	21	IV	3	98	510	6,0	
								1 DB.S	126			50	26	III	3	40	210	2,1	
																---	---	---	
																300	1560	26,9	
																		5,2	
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, Jw 110l, mjs Gb, Gr, So.b 71l, Lp, Jw, So.c, Db.s 60l, podszt.: lsz, czm.p, jrz, śl.t, glg, jw na 80%, Info: Grodzisko wczesnośredniow.strome	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO	71	0,7	prz	34	24	I	3	121	395	7,9	BRAK WSK-3,26
								3 AK	71		prz um	28	22	II	3	58	190	2,2	
								1 BRZ	71			30	23	II	3	26	85	1,0	
								1 DB.S	71			32	23	II	3	21	70	1,6	
																---	---	---	
																226	740	12,7	
																		3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db, śl.t, glg na 40%, Info: 5% Lśw, strome	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 71 47 47	0,8	um um duże	22 32 22 18	21 24 21 17	IA I I II	13	186 66 22 16 ---	560 200 65 50 ---	17,6 4,0 1,7 2,0 ---	TP-3,01
h		0,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: glg, wb, brz, gr na 90%	BK-DB	PRZES	WB KL LP	50 50 120			28 24 65	16 18 22	4 4 3		15 5 3 ---	23		
i				4,87	RP. WRZOS (Tr ), Info: 6210(B) - siedl. punktowe 0,07ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP DB.S	31 70 40			12 46 13	11 15 12	4 3 4		12 10 2 ---	24		
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gi, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 40l, Brz, Ol 25l, podszt.: glg, śl.t na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 WB	40 40	0,8	prz prz um	18 24	19 16	I III	13	164 19 ---	30 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
k	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. pjd So 60l, mjs Brz, Ol 40l, podszt.: glg, śl.t na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,4	luż	30	24	I	4	135	40	0,7 2,3	BRAK WSK-0,31

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
224 l	13,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw, Czm 35l, mjs Brz 35l, Wb, Tp 66l, podsz.: czm, bez.c, der.b, wb na 60%, w cz. E bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 25% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	66 91 51 35	0,8	prz prz um	30 34 24 18	24 23 21 19	II III II II	3 3 4 4	155 62 52 21 ---	2110 845 705 285 ---	31,2 9,8 15,5 10,3 ---	BRAK WSK-13,60		
m		1,64		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trd.bul, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: glg, śl.t, gr, bez.c na 80%		BK-DB	PRZES	DB.S OL GR	50 65 50			26 30 24	17 20 12	3 3 4		20 10 2 ---	32	66,8 4,9			
n				3,72		<b>RP.</b> WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	GR DB.S BRZ	60 60 60			30 28 22	10 11 15	4 4 4		2 3 1 ---	6			
~a			0,22			<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,15			<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,25			<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,37			<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE																
	31,13	5,59	1,09	16,71	= 54,52																
	31,13	5,59	1,09	16,71	= 54,52 Obr. ew. Biedrusko (0001)																
	31,13	5,59	1,09	16,71	= 54,52 Gmina Suchy Las (152)																
	31,13	5,59	1,09	16,71	= 54,52 Powiat poznański (21)																
	31,13	5,59	1,09	16,71	= 54,52 Woj. wielkopolskie (30)																
																9328 (73)	164,6				

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
225					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				8,83	RP. WRZOS (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS GR GŁG ŚL.T BRZ AK			0,5									
b				8,76	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR OS GŁG			0,9									
c				10,47	RP. WRZOS (Tr)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS GB GŁG ŚL.T BRZ AK			0,5									
~a				0,08	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,34	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,08	RP. WRZOS (Tr)														
				28,56 28,56 28,56 28,56 28,56	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 28,56 Gmina Suchy Las (152) = 28,56 Powiat poznański (21) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					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				19,52	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S AK	70 110 110			70 50 45	24 19 17		3 4 4		5 10 10 --- 25		
b				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ GR OS JW GŁG DB.S	40	0,5		23	16		4		7		
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Wb, So 40l, Brz, Wb, Db.s 25l, pods.: glg, db.s na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,6	luź	20	19	I	13	152	65	2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
d				1,83	RP. BAGNO (N), Info: 3150(B) - siedl. punktowe 0,24ha		ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ AK  WB CZM GŁG BEZ.C	35 35 35	0,3		22 18 20	16 15 16		4 4 4		10 5 2 --- 17		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 40l, Db.s, Głg, Brz 25l, podsz.: głg, ak na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 WB	40 40	0,8	prz prz luź	23 35	20 22	I I	13	152 57 ---	110 40 ---	3,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,72
~a				0,32	RP. WRZOS (Tr)														
~b				0,30	RP. WRZOS (Tr)														
~c				0,22	RP. WRZOS (Tr)														
~d				0,13	RP. WRZOS (Tr)														
~f				0,08	RP. WRZOS (Tr)														
	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14			22,73 22,73 22,73 22,73 22,73	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 23,87 Gmina Suchy Las (152) = 23,87 Powiat poznański (21) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30)											215 (49)	6,8		
227 a				25,10	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)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			18 20	17 19		4 4	30 10 ---			
b			1,29		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK GR SO		0,3									
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p, Głg 40l, podsz.: czm.p, głg, os, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 OL	40 55 40 40	0,8	prz prz um	19 30 25 22	19 21 19 19	I I II II	13	101 76 25 19 ---	340 255 85 65 ---	10,7 7,0 2,8 1,9 ---	BRAK WSK-3,36
																221	745	22,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpi, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Gr, Db.s 60l, Db.s 30l, pods.: śl.t, glg, kru, ak, os na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 AK 1 OS	60 30 60 30 30	0,6	prz prz luź	39 14 28 14 15	24 14 22 12 14	IA II II III III	13	115 21 16 5 16 ---	295 55 40 15 40 ---	6,8 2,5 0,7 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,55
f		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gpi, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB													
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gpi, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 51l, pods.: czm.p, brz, os, glg na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	22 20	19 19	I II	23	182 36 ---	600 120 ---	18,0 2,6 ---	TP-3,30
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gl/gpyiz, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 20l, pods.: czm.p, glg na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 CZM.P 1 OL	20 20 20	0,8	um um duże	11 10 13	10 9 13	II II II	13	50 20 5 ---	45 15 5 ---	3,3 1,3 0,3 ---	TW-0,87
i				3,28	RP. WRZOS (Tr)		PRZES	SO BRZ DB.S WZ	60 60 60 60			35 29 24 30	23 23 20 21		4 4 4 4	12 6 7 3 ---		28	
j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	55 55 55			20 19 20	19 18 18		4 4 4	80 30 5 ---		115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ak, Md 24l, podsz.: ak, brz, wb na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BK 1 OL	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 11 11 14	11 11 9 13	I IA I III	12	56 19 12 87	90 30 20 140	11,7 3,0 0,9 1,1 --- 16,7 10,4	TW-1,61
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, Db.s 23l, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, glg na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	23 23	1,2	pet duże	13 14	12 14	IA II	13	143 19 162	65 10 75	7,0 0,5 --- 7,5 16,3	TW-0,46
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 116l, Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm.p, db.s na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	116 116	1,0	prz prz um	38 33	27 25	II II	2 2	356 113 469	905 285 1190	9,5 2,8 --- 12,3 4,8	TP-2,54
n	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św 100l, Czm.p, Glg, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, śl.t na 90%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os,Wb 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	75 75 75	0,9	um um prz	27 26 24	26 24 22	I II III	2 3 4	305 32 37 374	930 100 115 1145	17,4 2,1 1,6 --- 21,1 6,9	TP-3,05
o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, jr, brz, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	24	I	12	321	640	13,2 6,6	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
227 p	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, jrj na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	27 28	26 24	IA I	23	377 31 408	1135 95 1230	23,3 1,3 24,6 8,2	TP-3,01
r	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol, Os 54l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, jrj, os, śl.t, jw, lp na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um duże	23 23	22 22	IA I	23	260 83 343	845 270 1115	22,2 5,4 27,6 8,5	TP-3,25
s	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os 76l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, db.s, glg, jrj na 80%, w cz. C bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	27 27	25 24	I II	2 3	274 53 327	1050 205 1255	19,3 2,0 21,3 5,5	TP-3,84
t	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//pyz//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kup.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: glg, os, ak na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 ŚW	30 20 30 20	0,9	prz prz um	19 10 22 12	17 10 20 10	I IA I I	13	43 25 31 6 105	30 15 20 5 70	1,3 2,5 0,9 1,8 6,5 10,2	TW-0,64
w	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDW, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 25l, Brz, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 AK	25 50 50 35 25 50	0,7	prz prz luź	9 20 21 15 10 23	9 19 19 14 10 21	I I II I I I	13	19 43 19 19 6 19 125	165 370 165 165 50 165 1080	32,8 11,4 3,7 8,3 5,0 3,7 64,9 7,5	BRAK WSK-8,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 x		2,79			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, psz//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO	PRZES	AK	25			12	11		4		4		
y	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 62l, Gr, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p, glg na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	23 22	21 21	I II	23	207 67 ---	360 115 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,73
z	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 12l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	12 25 25	0,9	um um duże		2 4 5	II IV II	12				CP-5,12
ax			0,76		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~j				0,27	<b>RP.</b> WRZOS (Tr )														
~k				0,26	<b>RP.</b> WRZOS (Tr )														
~l				0,16	<b>RP.</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
227																			
	45,92	3,62	3,73	29,59	= 82,86												10497 (155)	286,4	
	45,92	3,62	3,73	29,59	= 82,86 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	45,92	3,62	3,73	29,59	= 82,86 Gmina Suchy Las (152)														
	45,92	3,62	3,73	29,59	= 82,86 Powiat poznański (21)														
	45,92	3,62	3,73	29,59	= 82,86 Woj. wielkopolskie (30)														
228					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	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, św, db.s na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	30 30 30	1,1	um um duże	16 9 14	16 9 14	I II IA	13	192 6 25 ---	75 10 ---	4,4 0,4 0,6 ---	TW-0,40 5,4 13,5
b				18,41	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. R (R IIIB) R (R V) R (R IVB) R (R IVA), Info: w cz. NW boisko														
c				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. B-R (B-R IVA), Info: budynek gospodarczy klubu														
d				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS DB.S	60 25 80			57 15 43	22 14 20	3 4 3		2 10 1 ---			
f			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: PARKING L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,3						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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
g	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//plm//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 471, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, Info: 15% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um duże	19 21 18 22	19 20 18 21	I IA II I	12	115 104 38 55 ---	355 320 115 170 ---	18,2 10,1 4,9 4,2 ---	TP-3,09
h	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 471, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47	1,0	um um duże	21 22 19	20 21 18	IA I II	22	279 27 22 ---	605 60 50 ---	19,0 1,5 2,0 ---	TP-2,16
i	8,95				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 68l, Db.s 45l, Głg 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, śl.t, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um duże	27 26	24 24	I I	22	321 31 ---	2875 275 ---	60,4 3,6 ---	TP-8,95
j				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. R (R IVA), Info: ogródki działkowe														
k	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jr, db.s, bez.c, brz, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Bk,Lp 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 MD	116 116	0,6	prz prz luź	37 39	24 25	II III	2 3	117 102 ---	260 225 ---	2,6 1,7 ---	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CW-0,55
							PODRII	DB.S	30	0,2		12	11	II	12	16	145	64,0 7,2	
							PODS	BK	7	0,3					12			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
228																			
I	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wz 96l, Jw, Md, Db.s, Wz, Brz 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, wz, jw, jr, z, db.s na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,6	prz prz luź	28 31	24 23	II III	2 3	203 20 ---	485 50 ---	6,6 0,8 ---	III AU-95%-2,39 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,65
m	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Jw 96l, Md, Db.s, Wz, Brz 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jw, jr, z, db.s, wz na 60%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s 4l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,6	prz prz luź	28 31	24 23	II III	2 3	203 20 ---	1145 115 ---	15,5 1,9 ---	III AU-95%-5,64 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CW-1,57
n	7,03				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 96l, Jw 70l, Jw, Db.s, Brz, Wz 45l, podsz.: czm.p, jw, jr, z, db.s, wz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	29 34	24 24	II III	2 3	280 22 ---	1970 155 ---	26,7 2,6 ---	II B-40%-7,03 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81



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	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
228																			
o	0,35				Obr. ew. Złotniki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. podsz.: lp, bez.c na 80%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	346	120	3,0 8,6	TP-0,35
p			0,18		Obr. ew. Biedrusko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
r			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~g			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: L ENERG														
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: L ENERG														
	32,24 0,35 31,89 32,24 32,24 32,24		1,83	19,04	= 53,11 = 0,35 Obr. ew. Złotniki (0007) = 52,76 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 53,11 Gmina Suchy Las (152) = 53,11 Powiat poznański (21) = 53,11 Woj. wielkopolskie (30)												10065 (13)	190,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina 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				26,31	<b>RP.</b> WRZOS (Tr ), <b>Info:</b> 6210(B) - siedl. punktowe 0,03ha, 0,07ha		ZADRZEW (w cz. C)	OS AK KSZ GR SO OL TP AK	90 90 90 80 60 50 50 35			60 42 45 40 24 24 36 16	24 22 15 14 17 18 22 15		3 3 3 3 3 4 3 4		45 40 4 3 10 5 8 15 ---		130			
b	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//pyz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nał, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW OL	55	0,8	prz prz um	25	19	III	3	234	90	1,9 4,9	BRAK WSK-0,39				
c		1,77			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trd.bul, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: glg, śl.t, jb, gr na 40%	BK-DB	PRZES BRZ SO OS	50 50 25			20 22 14	18 19 13		4 3 4		10 5 5 ---		20				
d	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr 61l, Czm.p 40l, mjs Db.s, Os 61l, podsz.: śl.t, glg, os, czm.p, lsz na 60%, w cz. NW luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	61 35 61	0,6	luż	28 16 28	25 17 21	IA I II	13	212 16 16 ---	880 65 65 ---	20,0 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-4,16				
															244	1010	23,5 5,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
229 f	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 35l, pods.: ak, czm.p, brz, głg na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK	35	0,6	luż	16	15	II	13	107	15	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13		
g	0,85			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 65l, pods.: os, czm.p, Jrz, ak na 40%		80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	26 28	22 23	II I	3 3	140 83 ---	120 70 ---	1,6 1,6 ---		TP-0,85	
h		1,60				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pyz//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> pods.: głg, śl.t, jb, czm.p na 70%	BK-DB	PRZES	BRZ DB.S GB	40 40 40	0,5		18 14 12	16 15 13	4 4 4		15 10 5 ---	3,2 3,8			
~a			0,67				<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,74	<b>RP:</b> DROGI L																	
	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 36,62 Gmina Suchy Las (152) = 36,62 Powiat poznański (21) = 36,62 Woj. wielkopolskie (30)												1355 (130)		29,1	
230 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Biedrusko (0001) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, pods.: brz, db, śl.t, głg na 40%, w cz. N luka 0,24 ha w cz. S luka 0,35 ha w cz. S luka 0,18 ha, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 35 60	0,6	prz prz um	28 18 26	21 17 21	I I II	13	156 26 16 ---	455 75 45 ---	11,2 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,92		
																198	575	14,9 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
b	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal st poch N, <b>Gl.</b> Dp, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, gb, czm.p na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	70 70 70 70	0,8	um um duże	24 28 30 28	22 22 24 26	II II II I	4 3 3 3	140 57 72 31 ---	525 215 270 115 ---	12,5 5,1 3,6 1,4 ---	TP-3,76
c	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, Czm 45l, Wb 61l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, der.b, glg na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	61 45 75	0,8	um um duże	26 24 30	23 21 25	II II II	3 4 3	202 52 78 ---	875 225 335 ---	14,7 5,8 4,3 ---	TP-4,32
d	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: brz, glg, db, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	30	22	I	13	255	440	10,8 6,2	TP-1,73
f				5,82	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko <b>RP.</b> WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB DB.S BRZ OL	60 60 50 30 30			26 30 20 13 14	21 18 20 13 13		3 3 4 4 4	20 5 2 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
g				9,88	Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GR OL	60 60 80 80			26 30 34 34	15 16 20 21	3 3 3 3			2 2 2 2 ---	8	
h				0,22	RP. WRZOS (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T LSZ DER.B GR		0,4									
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: gfg, bez.c, czm na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 WB	60 60	0,6	prz prz um	28 30	23 15	II IV	3 3	177 31 ---	90 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,85		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: DROGI L														
~h			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~i			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Biedrusko RP: LINIE														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 31,06 Gmina Suchy Las (152) = 31,06 Powiat poznański (21) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)												3680 (39)	74,9	
231 a				9,83	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)		ZADRZEW (w cz. C)	AK OL GR	80 35 80			40 15 30	18 14 16		3 4 3			20 5 2 --- 27	
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 75l, podsz.: szk, glg, bez.c na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 OL	75 35	0,8	prz prz um	33 21	17 19	IV II	3 4	105 58 --- 163	35 20 --- 55	0,3 0,7 --- 1,0 2,9	BRAK WSK-0,35
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 65l, podsz.: czm, bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 95	0,8	prz prz um	29 38	23 22	II III	3 3	243 93 --- 336	165 60 --- 225	2,5 0,7 --- 3,2 4,8	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
231 d				6,16	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL TP OL OL	80 50 60 65 35			45 21 48 25 15	22 17 24 20 14		3 4 3 3 4		10 10 5 60 10 ---			
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg/ps, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Glg 60l, mjs Ak, Tp 60l, Db.s, Lp, Wb 30l, podsz.: glg, lig na 70%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: w cz. E - obelisk Bogusławskiego	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 WB 1 WB 1 OS 1 DB.S	60 60 40 60 40 40	0,4	luź	23 27 26 34 23 16	17 24 20 21 21 14	III I I III I II	22		21 31 31 10 16 5 ---	75 115 115 35 60 20 ---	2,7 1,9 3,8 0,5 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,63
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gpi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Os 45l, podsz.: glg na 70%	40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	WB	45	0,4	luź	28	18	III	3	104	100	2,7 2,8	BRAK WSK-0,98	
h				0,82	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL AK TP	50 80 35 80 50			20 35 14 35 45	18 22 13 20 25		4 3 4 3 3		10 10 5 6 10 ---			41
							ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T WB		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
231 i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd OI 110l, mjs Js, Brz, Db.s, Wb, Os 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz, der.b na 70%, Info: 5% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	25	22	II	3	349	1595	31,3 6,8	BRAK WSK-4,57
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 126l, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	126	0,9	prz prz um	41	25	II	3	334	160	1,4 2,9	BRAK WSK-0,48
k				2,15	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB WB OS	70 70 110 55			40 40 70 23	18 17 18 19		3 3 3 4		10 5 8 10 ---	33	
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Św 85l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 60%, Info: 30% OLJ	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	31	24	II	3	463	475	5,5 5,3	BRAK WSK-1,03
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 115l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: 10% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	75 115	1,0	um um prz	22 37	20 25	III II	12	179 110 ---	320 200 ---	8,1 2,0 ---	TP-1,80 10,1 5,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 n	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Św 23l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 115l. w cz. NE kępa 0,10 ha Gb,Brz,Db.s,OI 40l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db.s 45l. w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db.s 45l., <b>Info:</b> 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 18	0,9	um um duże	11 9 13 12 6	11 9 13 12 6	IA II I I II	12	87 6 19 12 ---	355 25 75 50 ---	37,8 5,2 6,9 3,1 0,5 ---	13,1	TW-4,07
o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Żyw.z 80l, Św 100l, Db.s 190l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., <b>Info:</b> w cz. W pomnik ofiar II wojny	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KSZ 1 KL 1 AK	150 120 120 100	0,6	prz prz luź	65 47 48 40	26 23 22 22	III III IV III	3 3 3 3	172 49 16 16 ---	185 50 15 15 ---	1,2 0,2 0,2 0,1 ---	1,7 1,6	BRAK WSK-1,07
p	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	24 24 24	0,8	um um prz	9 10 8	9 10 8	II I I	12	19 31 ---	20 35 55 ---	3,7 3,6 1,1 8,4 7,7		TW-1,09
r				2,70	<b>RP.</b> WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GR DB.S WB	45 35 45 45 60			22 14 18 18 30	13 13 7 11 15	4 4 4 4 3		5 5 2 1 10 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 s	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OS 1 BRZ	40 60 40 60	0,9	prz prz um	23 28 24 28	22 24 22 24	I II I I	23	177 101 25 25 ---	165 95 25 25 ---	4,8 1,6 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
t	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha OI 45l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	37 37 37 80	1,0	um um prz	17 19 18 22	17 18 17 19	IA I I III	13	88 70 57 32 ---	490 390 315 180 ---	21,4 13,6 16,6 4,0 ---	TW-5,55
w	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg/gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, sto.ben, kls.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, So 60l, podsz.: glg na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	18	17	I	23	229	40	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
x	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Ak 56l, Db.s, So 90l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, jrz, os, glg na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,6	prz prz luź	25 23	21 21	I II	13	187 16 ---	120 10 ---	3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
y	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz, So 76l, podsz.: lsz, czm.p na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	76 76	0,8	um um prz	27 31	24 26	II I	12	274 37 ---	475 65 ---	10,0 1,4 ---	TP-1,74
z				0,04	<b>RP.</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ax				0,02	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,95		RP: DROGI L														
~h			0,83		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
~j				0,27	RP. WRZOS (Tr)														
	28,78		2,42	21,99	= 53,19														
	28,78		2,42	21,99	= 53,19 Obr. ew. Biedrusko (0001)												6832 (219)	210,1	
	28,78		2,42	21,99	= 53,19 Gmina Suchy Las (152)														
	28,78		2,42	21,99	= 53,19 Powiat poznański (21)														
	28,78		2,42	21,99	= 53,19 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					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				30,97	RP. WRZOS (Tr)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL GR OS KSZ WB AK DB.S AK KL GR TP WB DB.S	35 45 70 50 100 100 55 110 110 110 110 90 35 35				14 17 25 26 50 65 22 50 48 50 50 80 14 14	14 16 7 19 17 16 16 18 18 18 15 23 10 13			4 4 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 4 4		30 10 15 5 6 8 20 15 80 10 2 20 5 5 ---	231	
b				0,14	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	100				47	27		3				15	
c				0,52	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL DB.S LP	100 140 170 140				47 65 105 65	18 18 20 19		3 3 3 3				60 18 10 5 ---	93
						ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T WB CZM.P AK		0,8											
						ZAKRZEW (w cz. C)	SZK BEZ.C CZM.P		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	
232 d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg//pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, kls.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gr, So 30l, Gr, Ak, So, Brz, Kl 50l, podsz.: glg, db.s, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 IWA		30 50 30 30	0,7	luż	17 20 16 10	11 19 15 10	II II I IV	13	37 25 6 6 ---	60 40 10 10 ---	5,5 1,5 0,4 0,5 ---	7,9 4,9	BRAK WSK-1,60
f				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. S)	WB ŚL.T BEZ.C		0,3										
g				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB BEZ.C ŚL.T		60 0,5		35 15	15 4				5			
h				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,3										
i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, gp/psz//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, sto.ben, kls.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Glg 25l, podsz.: glg, ak, os, czm.p na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 DB.S		25 25	1,1	um um duże	10 10	10 9	III II	13	87 6 ---	280 20 ---	16,9 3,0 ---	19,9 6,1	TW-3,24
							PRZES	DB.S TP AK		100 60 60		50 75 55	18 25 19	3 3 3		55 5 25 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
232 j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, podsz.: ak, jrż na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha So 116l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,20 ha So 116l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 KL 1 JW 1 LP	10 10 10 10	0,9	prz prz luź		1 2 2 1	II II II II	12					CP-2,06	
k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, So 44l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, glg, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	20 21	19 20	I I	12	197 22 ---	335 35 ---	13,4 1,0 ---	14,4 8,5	TP-1,69	
l	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd KI 96l, mjs Brz, OI 96l, Db.s, Gb, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, db.s, jrż na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,10 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 11l. 4-od gnia 0,10 ha Czm.p 11l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 11l. 6-od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 11l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 11l. 8-od gnia 0,10 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 10-od gnia 0,10 ha Bk 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: paj.lil, <b>Info:</b> 5% Lw, 5% Lśw	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	96 96	0,6	prz prz luź	33 27	24 21	II III	2 3	137 86 ---	1055 665 ---	14,3 11,2 ---	11,2 ---	14,4 3,3	IIIB-50%-7,71 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-2,28
m	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 44l, podsz.: lsz, czm.p, jrż na 100%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	44	1,0	um um duże	20	19	I	12	246	150	6,1 10,0		TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 n				1,39	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG		0,3									
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			1,06		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,40		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j				0,37	RP. WRZOS (Tr )														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03	= 54,39 = 54,39 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 54,39 Gmina Suchy Las (152) = 54,39 Powiat poznański (21) = 54,39 Woj. wielkopolskie (30)												2856 (344)	73,8	
233 a	4,44				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	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 OS 2 BRZ	25 25 25	1,1	um um prz	12 15 14	11 14 13	II I I	13	81 37 31 ---	360 165 140 ---	20,9 9,9 7,8 ---	TW-4,44
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 25l, podsz.: glg, czm.p, os na 50%		PRZES	AK DB.S	60 100			45 55	19 20		4 3	149 665 ---	40 35 ---	38,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b		2,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/psz//pg, porol, P. zad, R. kup.spe, kls.spe, rds.spe, D. podsz.: glg, os, śl.t na 70%	BK-DB	PRZES	BRZ SO	35 35			18 20	16 13		4 4		4 3 7		
c				13,28	RP. WRZOS (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK BRZ AK TP GR	110 110 35 50 40 70			50 60 14 20 30 25	16 17 12 15 22 7		3 3 4 4 3 4		15 30 40 10 5 5 ---	105	
d				0,50	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG ŚL.T WB AK BEZ.C		0,5									
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rds.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 25l, podsz.: glg, os, db.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	25 25	1,0	um um duże	14 14	13 14	I I	13	124 43 ---	155 55 ---	8,9 3,3 ---	TW-1,26
g	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, kls.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb, Db.s, Czm.p 41l, Brz 25l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz, jkl na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 OS	41 41 41	0,7	prz prz luź	20 21 20	19 19 19	I I II	13	98 49 16 ---	1325 660 215 ---	40,3 20,2 6,9 ---	BRAK WSK-13,52
																163	2200	67,4 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
233 h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. kup.spe, sto.ben, rds.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Głg, Czr.p 25l, podsz.: głg, os, brz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	25 25	0,9	um um prz	15 16	14 15	I I	13	99 56 ---	135 75 ---	7,8 4,7 ---	TW-1,38
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. kup.spe, sto.ben, kls.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: glg, os na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 IWA 1 SO	25 25 25	0,6	luź	13 12 14	12 10 10	II IV I	13	56 12 6 ---	265 55 30 ---	15,3 3,7 2,7 ---	BRAK WSK-4,71
j			0,24		RP: PAS PPOŻ														
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, wb na 20%	40 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	TP	44	0,1	luź	34	27	I	3	36	115	3,3 1,0	IIBU-95%-3,16 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-3,00
~a			1,45		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,84		RP: DROGI L														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	= 47,71 = 47,71 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 47,71 Gmina Suchy Las (152) = 47,71 Powiat poznański (21) = 47,71 Woj. wielkopolskie (30)												3832 (105)	155,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
234					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	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 46l, pods.: czm.p, kru, brz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	1,1	peł duże	22 15	21 15	IA II	12	344 16 ---	700 30 ---	22,6 1,4 ---	TP-2,03
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Ak 46l, pods.: czm.p, kru, brz, jw na 90%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 75l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	46 75 75	1,1	peł duże	22 28 28	21 20 21	IA 3 3	13	382 ---	1245 35 5 ---	40,3 12,4	TP-3,26
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Db.s, Św 46l, Db.s, Czm.p 20l, pods.: czm.p, bez.c, jw na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db.b 8l. w cz. S kępa 0,47 ha Bk,Md,Brz,Św 8l. w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	46 46 46	0,8	um um duże	22 23 18	21 21 18	IA II II	12	213 55 16 ---	730 190 55 ---	23,6 4,8 1,4 ---	TP-3,43
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, 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, D. mjs Db.s, Brz, Ak 46l, pods.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	12	279	260	8,9 9,6	TP-0,93
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz, Kl 46l, pods.: czm.p, bez.c, ak, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	46 46 46	1,0	um um duże	22 18 22	21 17 21	IA II I	12	240 38 27 ---	445 70 50 ---	14,4 3,0 1,3 ---	TP-1,86
~a			0,25		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
234 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 11,89 = 11,89 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 11,89 Gmina Suchy Las (152) = 11,89 Powiat poznański (21) = 11,89 Woj. wielkopolskie (30)												3815	121,7	
235					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	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 62l, So, Db.s 50l, pods.: czm.p, jr, śl.t, brz, der.b na 80%, w cz. N kępa 0,23 ha Db.b,Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 DB.S	62 75	0,8	um um duże	30 30	23 23	I II	12	207 88 ---	655 280 ---	15,4 6,0 ---	TP-3,16	
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, pods.: jr, czm.p, db, śl.t, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 DB.S	48 48	1,0	um um duże	23 22	21 21	IA I	12	284 55 ---	1520 295 ---	46,5 10,5 ---	TP-5,35	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, pods.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 20	19 19	I II	13	186 33 ---	155 25 ---	4,7 0,6 ---	TP-0,83	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: jr, db, czm.p, brz, śl.t na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 4 DB.S	40 40	1,0	um um duże	18 14	18 15	IA II	12	190 63 ---	360 120 ---	14,1 6,4 ---	TP-1,89	
															253	480	20,5 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 31l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	1,1	um um duże	12 10	14 12	IA II	12	202 19 ---	725 70 ---	42,2 5,9 ---	TW-3,59
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, db na 60%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	40 40 40	1,0	um um duże	18 20 17	18 19 18	IA I I	13	158 70 44 ---	485 215 135 ---	18,9 6,7 6,2 ---	TP-3,06
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 62l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, der.b, kru, brz na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	0,8	um um duże	28 26	25 21	IA II	12	253 72 ---	630 180 ---	14,0 5,1 ---	TP-2,50
i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Md 49l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 80%, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JW	49 49 49 49	0,9	um um duże	22 23 22 18	21 21 21 18	I I IA I	12	126 49 66 22 ---	600 235 315 105 ---	20,8 5,5 9,3 4,8 ---	TP-4,75
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 150l, Db.s 170l, mjs Gb, Os 64l, Jw 35l, podsz.: os, czm.p, der.b, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BRZ	64 110 64	0,5	prz prz um	30 42 28	25 24 24	I III I	13	83 83 36 ---	180 180 80 ---	4,4 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,18
																202	440	8,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: os, czm.p, der.b, śl.t na 100%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OS	43 43 43	0,9	prz prz um	22 20 28	20 20 21	I I I	13	131 66 33 ---	180 90 45 ---	5,1 3,8 1,4 ---	TP-1,38
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 29,36 Gmina Suchy Las (152) = 29,36 Powiat poznański (21) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)												7860	261,9	
236 a	2,69				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	48 48 48	0,8	um um duże	22 22 16	21 21 17	IA I II	12	251 22 16 ---	675 60 45 ---	20,7 1,4 1,7 ---	TP-2,69
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. PRbr, upk//gi//gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Ak, Kl, Lp, Js, Md 40l, podszyt.: os, czm.p, jr, der.b, śl.t na 80%, Info: 25% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 DB.S	40 40 40	1,0	um um duże	18 24 17	19 21 18	I I I	13	95 139 44 ---	450 660 210 ---	14,2 22,3 9,7 ---	TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	1,53				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p, os, brz na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	1,2	um um duże	17 14	18 15	IA II	12	316 19 ---	485 30 ---	18,9 1,6 ---	TP-1,53
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 110l, Os 76l, podsz.: der.b, czm.p, śl.t, db na 90%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	76 76 76	0,8	um um duże	32 30 30	25 24 23	I II II	3 3 3	237 58 26	330 80 35	6,1 1,7 0,4	TP-1,40
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 59l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, śl.t, bez.c na 80%, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um duże	25 30 26	24 25 24	I IA I	12	146 141 26	410 400 75	11,2 9,4 1,3	TP-2,82
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Md 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p, der.b, db na 80%, Info: 25% Lw, 5% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.C	54 54 54 54	0,8	um um duże	26 25 24 26	23 23 22 24	IA I I I	13	167 78 26 26	750 350 115 115	19,8 10,7 2,3 3,6	TP-4,50
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plz//plm, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Os 48l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, śl.t, bez.c na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	24 22 24	21 21 21	IA I I	13	218 49 22	660 150 65	20,2 5,3 1,6	TP-3,03
																289	875	27,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
236 i	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md 40l, podsz.: kru, os, śl.t, db, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	40 40 40	0,9	prz prz um	17 18 17	18 19 16	I I I	12	152 19 25 ---	780 95 130 ---	36,2 3,1 5,3 ---	TP-5,13
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 86l, podsz.: kru, jr, os, czm.p na 70%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	86 86 86	0,8	prz prz um	28 30 32	23 24 25	II II II	3 3 3	231 23 35 ---	275 30 40 ---	4,4 0,2 0,7 ---	TP-1,20
k	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os 50l, Św, Md 41l, So, Brz, Db.s 86l, podsz.: jr, db, db.c, czm.p, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz,Db.s 86l., Info: 5% Lw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 41 50	0,9	um um duże	24 18 24	22 19 21	IA IA I	12	229 55 27 ---	1270 305 150 ---	36,8 11,5 3,4 ---	TP-5,54
l m	0,02		0,17		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, So 40l, podsz.: jr, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	13	328	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
n ~a ~b ~c ~d			0,36 0,50 0,60 0,17 0,22		RP: L ENERG 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 ~f ~g ~h			0,03 0,05 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20		= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 34,82 Gmina Suchy Las (152) = 34,82 Powiat poznański (21) = 34,82 Woj. wielkopolskie (30)											9230	285,9			
237 a b c ~a ~b ~c ~d ~f		2,70 1,15 5,44			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 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga DB-SO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 55l OL-DB (cz zg) DB-SO RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, D. podsz.: brz, os, lsz, śl.t, glg na 50% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															BRAK WSK-1,15 6,1 5,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	1,15	8,14	0,84		= 10,13												310	6,1	
	1,15	8,14	0,84		= 10,13 Obr. ew. Biedrusko (0001)														
	1,15	8,14	0,84		= 10,13 Gmina Suchy Las (152)														
	1,15	8,14	0,84		= 10,13 Powiat poznański (21)														
	1,15	8,14	0,84		= 10,13 Woj. wielkopolskie (30)														
239					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														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, głg na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	17 22	16 20	II I	12	87 82 ---	210 195 405	9,3 5,2 14,5 6,0	TP-2,40	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os, So 55l, Os 20l, podsz.: lsz, os, db.s, czm.p, śl.t na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	55	0,7	prz prz um	24	23	I	4	224	385	7,4 4,3	TP-1,71	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 95l, Db.s, Brz, Os, Wz 45l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, bez.c, der.b na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	32 34 30	23 27 25	III I II	13	210 32 22 ---	535 80 55 ---	9,1 1,1 0,3 ---	TP-2,54	
																264	670	10,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
239 d				6,07	RP. WRZOS (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS	40			18	16		4			8	
f		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. trk.spe, D. pods.: glg, śl.t, jb na 80%	BK-DB	PRZES	DB.S GR BRZ OS DB.S	30 40 40 40 60	0,1		10 14 15 18 15	8 10 16 16 16		4 4 4 4 4		5 1 2 2 2 ---		12
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
	6,65 6,65 6,65 6,65 6,65	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16	= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 13,65 Gmina Suchy Las (152) = 13,65 Powiat poznański (21) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)												1472 (8)	32,4	
240 a	0,99				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		DRZEW	DB.S	45	1,0	um um duże	20	20	I	12	251	250	9,7 9,8	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	3,99					140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ		86 86 60	0,9	um um duże	32 34 22	25 26 21	II I II	12	260 81 23 ---	1035 325 90 ---	18,1 5,1 1,5 ---	TP-3,99
c	1,03					140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ		45 45	0,9	um um duże	22 21	16 20	II I	12	98 93 ---	100 95 ---	4,5 2,6 ---	TP-1,03
d				12,12			RP. WRZOS (Tr )  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	BRZ OS	35 45			12 15	12 15		4 4	7 3 ---	10		
f	0,82					80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 OS		35 45 45 35	0,8	prz prz um	15 16 14 18	17 16 16 17	I II II II	23	95 32 13 19 ---	80 25 10 15 ---	2,9 1,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
																159	130	5,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
240 g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 10l, Brz 25l, podsz.: glg, śl.t, wb, czm.p, jb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 OS	45 55 35 35 35	0,7	prz prz um	12 14 12 15 18	13 15 13 15 17	III III II II II	23	22 22 16 22 16 ---	45 45 30 45 30 ---	2,5 1,8 2,2 1,7 1,3 ---	9,5 4,7	BRAK WSK-2,01
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~g				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
	8,84 8,84 8,84 8,84 8,84		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25	= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 21,91 Gmina Suchy Las (152) = 21,91 Powiat poznański (21) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)											2220 (10)	56,2			
241 a	1,27				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	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	30 30	0,7	prz prz um	15 16	16 17	I I	13	105 37 ---	135 45 ---	6,1 2,3 ---	8,4 6,6	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
241 b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Os, So, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz, kru, os na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 45	0,7	prz prz um	30 20	23 20	I I	13	222 36 ---	295 50 ---	6,2 1,3 ---	TP-1,32
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 7l, w cz. NE kępa 0,40 ha Js,Ak,Db.s 86l. w cz. W kępa 0,10 ha So 116l.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.B JS AK DB.S SO	7 7 86 86 86 116	0,9	um um duże		1 2	II I	12				CP-1,36
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, pok.zwy, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: os, czm.p, śl.t, glg na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	45 62 45	0,6	prz prz um	20 28 22	20 22 20	I I II	13	137 22 22 ---	255 40 40 ---	6,8 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,85
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Os 40l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, db.s, glg na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	28	26	IA	12	357	1055	23,4 7,9	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
241 g				2,69	<b>RP. WRZOS (Tr)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	25			10	11		4		1		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,1		5 5							
h	3,06				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, sto.ben, kls.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os, So 30l, So 20l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, os na 40%, w cz. SW luka 0,45 ha</b>	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	prz prz um	12	14	II	13	105	320	14,9 4,9	BRAK WSK-3,06
i	6,77				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pls, porol, P. zad, R. kup.spe, kls.spe, rds.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db.s 35l, Db.s 50l, podsz.: os, czm.p, śl.t, glg na 40%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,28 ha w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 50l.</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 OS	35 25 20 20	0,8	prz prz um	15 11 9 10	17 13 11 12	I I I I	13	114 13 6 13 ---	770 90 40 90 ---	29,0 5,0 3,0 6,7 ---	BRAK WSK-6,77
j	4,20				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So.c 82l, mjs Db.s 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, db.s na 80%</b>	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	82 106 82 82	0,8	prz prz um	30 35 24 28	26 25 20 24	I II III II	3 3 4 3	202 64 23 23 ---	850 270 95 95 ---	14,2 3,1 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-4,20
~a			0,70		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,27		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~f			0,13		RP: LINIE														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 26,82 Gmina Suchy Las (152) = 26,82 Powiat poznański (21) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)												4717 (1)	127	
242					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	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, porol, P. zad, R. kup.spe, sto.ben, kls.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Os 35l, pods.: glg, os, czm.p na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 SO	20 20 35 20	0,6	prz prz um	8 9 13 7	10 11 15 8	II II II I	13	25 20 20 5 ---	25 20 20 5 ---	2,0 1,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,03
b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, porol, P. zad, R. kup.spe, kls.spe, rds.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wb 35l, pods.: czm.p, śl.t, glg, brz, os, kru na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	35 35 35	0,9	prz prz um	16 15 18	17 16 19	I IA I	13	133 44 25 ---	1235 410 230 ---	46,4 19,5 9,4 ---	AGROT-6,00 ODN-IIP-6,00
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. kup.spe, sto.ben, kls.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Wb 35l, Brz, Os 20l, pods.: glg, śl.t, os, gr, czm.p na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	35 35 35	0,5	luź	15 18 14	17 19 16	I I IA	13	63 32 13 ---	175 90 35 ---	6,6 3,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,79
d			0,92		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 35			15 17	16 18		4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, śl.t, brz, lsz na 30%	40 BK-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW TP		44	0,2	luż	36	25	I	3	71	285	8,3 2,1	IIBU-95%-4,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-3,50
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP	25 44	1,0	um duże	8 36	9 25	I 3	22 3	68 10	145 10	28,8 13,6	TW-2,11
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gpi, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	49 49	0,9	um duże	22 23	21 22	I IA	12	153 126 ---	215 180 ---	7,5 5,3 ---	TP-1,41
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpii//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 OS	25 25 25 25 25 25 25	0,8	um duże	8 12 11	10 14 13	II I I	12	12 31 12	30 80 30	4,7 6,1 1,7	TW-2,56
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpii//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 25l, podsz.: czm.p, śl.t, os, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	25 25 25	1,2	um duże	8 12 8	10 14 10	I I II	12	112 19 6 ---	240 40 15 ---	23,1 3,1 2,0 ---	TW-2,13
															92	235	21,5 8,4		
															137	295	28,2 13,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpi//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, Brz, Db.s, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, db.s, os, glg na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	30	27	IA	13	377	1630	32,3 7,5	TP-4,32
l	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 37l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz, db.s, wb na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	37 37 37	1,0	um um duże	16 17 15	17 18 17	IA I I	13	171 70 19 ---	880 360 100 ---	38,6 12,6 5,1 ---	TP-5,14
m			0,37		RP: PAS PPOŻ														
n		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, kup.spe, pok.zwy	DB													
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: LINIE														
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14		= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 36,93 Gmina Suchy Las (152) = 36,93 Powiat poznański (21) = 36,93 Woj. wielkopolskie (30)												6580 [5]	280,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Morasko (0054) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db.s 18l, So, Gr 45l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, der.b, os na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 1 OS 1 BRZ 1 DB.S	30 30 30 45 45 45	0,7	prz prz um	10 13 18 22 20 15	12 15 17 20 20 16	I I I II I II	13	50 25 19 25 19 12 ---	100 50 35 50 35 25 ---	6,5 2,2 1,8 1,4 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
b			0,66		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB.S SO BRZ	70 70 70			26 28 26	16 20 16	3 3 3		10 2 3 ---	15	7,1	
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gr 45l, podsz.: śl.t, glg, lsz, os, bez.c na 100%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 SO	45 45 45 45	0,6	prz prz um	20 22 23 22	20 20 22 20	I I I IA	13	66 49 49 22 ---	85 60 60 30 ---	3,3 1,7 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
d	10,60				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91F0(b), 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, Jw, Ol, Gb 145l, Jw 90l, Db.s, Gb, Tp, Jw, Js, Kru 55l, podsz.: lsz, glg, gb na 50%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe, Płaty roślinności: lil.złt, szw.gaj, <b>Info:</b> 10%LMśw, 15%Lw, 6-oczek wod. 91FO(B)-0,57ha, 9170(B)-10,03ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	um um duże	42	28	III	3	442	4685	33,2 3,1	BRAK WSK-10,60

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
f	0,55				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 32l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, kru, św na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	32 32 32	1,2	um um duże	15 12 12	16 15 15	I I I	13	196 19 13 ---	110 10 5 ---	4,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
g				0,23	Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP. BAGNO (N ), Info: Rezerwat														
h	0,30				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Db.s 59l, podsz.: lsz, czm.p, głg, bez.c na 70%	40 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 TP 2 OL 2 OL.S 1 JS	59 59 59 59	0,7	prz prz um	36 24 18 18	26 21 17 19	I III IV II	3 4 4 4	167 42 31 16 ---	50 15 10 5 ---	0,9 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, otul rez, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw 48l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, czm.p, db, jw na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Js 48l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 JW	48 12 12	0,9 0,3	um um duże	24 24 23 18	21 21 21 18	IA I IA I	12 22	317 82 33 22 ---	1195 90 35 25 ---	36,6 9,7	TP-3,77
j	1,08				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 48l, podsz.: lsz, głg, czm.p, bez.c na 40%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 KL	48 48 48 48	1,0	um um duże	22 24 23 18	21 21 21 18	I I IA I	12	137 82 33 22 ---	150 90 35 25 ---	5,3 2,1 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
243																			
k	1,93				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd So 115l, mjs Db.s, Jw, Czm.p 45l, Lsz 30l, podsz.: lsz, czm.p, glg, bez.c na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 BRZ	115 115 115	0,8	um um duże	34 32 32	25 26 25	III II II	3 3 3	253 54 27 ---	490 105 50 ---	5,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,93
l m			0,19	0,13	<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> R (R VI)														
n	5,95				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, mjs Db.s 65l, Czm.p 30l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 115	1,2	um um duże	30 30	23 22	II III	3 3	289 104 ---	1720 620 ---	27,4 6,5 ---	BRAK WSK-5,95
o	1,74				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.c, Czm.p 62l, Glg 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	62 62	0,9	um um duże	24 25	21 21	II I	12	191 88 ---	330 155 ---	9,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
p	2,28				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Db.s 15l, podsz.: śl.t, gfg, wb na 20%, w cz. W luka 0,30 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JW 1 BRZ	15 5 15	0,8	um um duże		4 1 8	II I I	12			6	15	1,5 --- 1,5 0,7
r				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr )															
s				0,43	RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: DROGI L, Info: w rezerwacie															
~b			0,17		Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: DROGI L, Info: w rezerwacie															
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: DROGI L, Info: w rezerwacie															
~d			0,20		RP: L ENERG															
~f			0,20		RP: L ENERG															
~g			0,13		RP: L ENERG															
	31,43		1,89	0,87	= 34,19															
	31,43		1,89	0,87	= 34,19 Obr. ew. Morasko (0054)															
	31,43		1,89	0,87	= 34,19 Gmina Poznań-Stare Miasto (059)															
	31,43		1,89	0,87	= 34,19 Powiat m.poznań (64)															
	31,43		1,89	0,87	= 34,19 Woj. wielkopolskie (30)															
																		10447	163,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat 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		5,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: śl.t, wb, czm.p, ak, glg, kru, gr na 80%	BK-DB	PRZES	DB.S JKL DB.S BRZ OS OS	110 40 60 30 30 20			46 22 17 14 16 8	20 18 16 14 15 11		3 4 4 4 4 4		45 50 8 10 15 3			
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 35l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, bez.c, kru na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	35 35 20	0,5	luź	16 15 8	17 16 10	I IA II	13	95 6 6 ---	435 25 25 ---	16,3 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,57	
c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Os, Db.s 17l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,12 ha So 65l. w cz. W kępa 0,30 ha Brz 35l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	17 65 35	0,9	um um duże	8 24 14	10 19 15	I 3 4	13	85	140 15 40 ---	12,8 7,7	CP-1,66	
d			1,35		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8										
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Os 17l, podsz.: czm.p, śl.t, os na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	17 35	0,9	um um duże	8 14	10 15	I 4	13	85	130 3	11,6 7,7	CP-1,50	
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 75l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db.s, śl.t na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	32	25	I	3	295	365	6,8 5,5	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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h i j ~a ~b ~c			0,27  0,52  0,60 0,20 0,31	0,23	RP: DROGI L  RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: INNE WYL, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gpi/gl, porol, Info: Rurociąg  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	DB													
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 17,46 Gmina Suchy Las (152) = 17,46 Powiat poznański (21) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)												1309	50,9	
247 a b c				3,52	Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Morasko (0054) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP. R (R VI)  Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Os, Db.c, Lp, Czm.p 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos  Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um duże	25 22 24	24 21 23	IA II I	12	312 26 31 ---	2205 185 220 ---	53,1 3,2 6,1 ---	BRAK WSK-7,07
	2,91					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	350	1020	32,0 11,0	BRAK WSK-2,91

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
d	2,30				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, czm.p, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: ptu.spe, Info: ścieżka edukacyjna, glóg odgiętodziałkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	24 24 24	21 20 22	I II II	13	224 52 31 ---	515 120 70 ---	13,2 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,30
f	3,51				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, czm.p, bez.c na 40%, Info: ścieżka edukacyjna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	22 18 22	21 18 21	IA II I	12	240 38 27 ---	840 135 95 ---	27,3 5,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,51
g	4,80				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 140l, Db.s, Js, Os, Czm.p 40l, podszyt.: jrz, głg, kru na 70%, Info: ścieżka edukacyjna, w cz. C - "Góra Morawska"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,8	um um duże	34	28	II	2	323	1550	12,2 2,5	BRAK WSK-4,80
h	1,27				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 46l, Czm.p 30l, podszyt.: jrz na 80%, Info: ścieżka edukacyjna	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OS	46 46 46	0,9	um um duże	22 22 26	20 20 22	I I I	13	164 49 33 ---	210 60 40 ---	7,9 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
i	1,12				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 140l, Db.s, Js, Os, Czm.p 40l, podsz.: jrz, glg, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,8	um um duże	34	28	II	2	323	360	2,9 2,6	BRAK WSK-1,12
j	3,64				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, śl.t, lsz, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: 10% LMśw, topola czarna	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 TP 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67 67	0,8	prz prz um	28 30 24 26	23 25 22 25	I II II I	13	217 36 26 31 ---	790 130 95 115 ---	16,9 1,6 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,64
k	1,23				Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 55l, mjs Db.s, Gb 43l, podsz.: bez.c, gb, czm.p na 60%, Info: ścieżka edukacyjna	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	22 22	20 20	II I	12	273 22 ---	335 25 ---	9,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
l				0,56	Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP. BAGNO (N ), Info: Rezerwat														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 m n o ~a	0,62		0,20	0,60	Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak 50l, podsz.: jrz, lsz, czm.p, ak na 80%, Info: 9110 (C) - 0,39ha, 9170 (B) - 0,23ha  RP: PARKING L, Info: Parking leśny "Meteoryt Morsko"  Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP. DROGI I (Dr )  Rezerwat przyrody: Meteoryt Morasko RP: DROGI L, Info: w rezerwacie	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	1,0	um um duże	42	27	III	2	485	300	2,3 3,7	BRAK WSK-0,62
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Morasko (0054) = 33,43 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 33,43 Powiat m.poznań (64) = 33,43 Woj. wielkopolskie (30)											9415	208,4		
248 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Morasko (0054) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 AK 1 OS	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	11 16 14 14 18	13 17 17 15 19	II I I II I	13	57 44 19 19 32 ---	35 25 10 10 20 ---	2,3 1,0 0,6 0,4 0,8 ---	TW-0,61 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
248 b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> mjs Db.s, Js, Ak 86l, Db.s, Brz, Js 50l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	30	22	II	3	370	685	10,9 5,9	BRAK WSK-1,85
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	28 24 26	25 20 24	IA II I	12	281 52 31 ---	660 120 75 ---	15,3 3,6 1,2 ---	TP-2,35
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, jw na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JW	60 60 60	0,8	um um duże	22 25 24	20 24 22	II I I	13	161 52 26 ---	360 115 60 ---	10,7 2,0 1,9 ---	TP-2,25
f	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 146l, Db.s, Js, Jw, Ak 75l, Db.s, Ak, Js 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, ak, bez.c, śl.t na 100%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	146	0,8	prz prz um	42	27	II	2	323	1805	13,7 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 75l, Db.s, Jw 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kl, śl.t na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	146 146 75	0,9	prz prz um	40 38 26	27 27 23	II III II	2 3 3	291 49 32 ---	260 45 30 ---	2,0 0,3 0,6 ---	IIB-60%-0,90 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20

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	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
248 h  i j ~a ~b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30424/05, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw, So 95l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrż, ak, kru, jw, gb na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 60l., <b>Info:</b> GDN  <b>RP:</b> DROGI I (Dr )  <b>RP:</b> DROGI I (Dr )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	141	1,0	um um duże	44	30	II	2	587	3995	27,7 4,1	TP-6,81
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Morasko (0054) = 21,15 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 21,15 Powiat m.poznań (64) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)											8310	95		
249 a  b	2,46  1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Morasko (0054) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mał.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, otul rez, porol, <b>D.</b> pjd Tp, Gb, Jw, Db.s 68l, mjs Brz, Ol, Os 68l, Jrz, Bez.c, Js, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, lsz na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dp, ps///tn///pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> pjd Db.s 110l, mjs Brz, So 72l, Ol 50l, podsz.: czm, lsz, glg, jrż na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	30	27	IA	12	377	925	18,4 7,5	BRAK WSK-2,46
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,8	um um duże	30	24	II	3	368	580	7,6 4,8	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
249 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30424/05 , D. podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	141	0,9	um um duże	44	30	II	2	517	735	5,1 3,6	BRAK WSK-1,42
d	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, otul rez, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30424/05 , D. mjs Cz.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 88l., Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	141	0,9	um um duże	44	30	II	2	517	5265	36,5 3,6	BRAK WSK-10,18
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.włś, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 86l, Jrz 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, śl.t, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	86 86 141	0,9	um um duże	34 32 45	26 25 27	I II III	3 3 3	318 40 46 ---	1000 125 145 ---	15,7 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,14
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 86l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	86 86	1,0	um um duże	34 32	25 26	II I	12	295 133 ---	1170 525 ---	20,4 8,3 ---	TP-3,96
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz 86l, So, Brz, Db.s, Jw, Jrz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, śl.t na 100%, w cz. W bagno 0,20 ha, Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86	0,9	um um duże	32 32	26 25	I II	2 3	278 116 ---	1085 450 ---	17,0 7,9 ---	BRAK WSK-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
249 i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> mjs Db.s 59l, Db.s 130l, podsz.: jrz, czm.p, głg, śl.t na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	28	25	IA	13	349	305	7,2 8,3	TP-0,87
j	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AUpr, gpz/gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 46l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, db, lsz na 80%, w cz. N luka 0,10 ha w cz. C luka 0,10 ha w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Ak 28l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	18	I	13	279	1145	39,2 9,6	TP-4,10
k				0,36	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
l				0,08	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Morasko (0054) = 32,84 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 32,84 Powiat m.poznań (64) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)											13455	186,6		

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
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Morasko (0054) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Db.s 140l, Db.s, Jw, Czm.p 40l, pods.: czm.p, bez.c, jr, der.b, śl.t, lsz na 100%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,9	um um duże	36 34	27 25	I II	3 3	339 38 ---	1530 170 ---	22,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,52
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 66l, Jw 31l, pods.: jw, bez.c, czm.p, śl.t, jr, na 90%, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s, Jw 20l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	um um duże	30 26	26 22	IA II	12	300 52 ---	450 80 ---	9,2 2,0 ---	TP-1,50
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: czm.p, db, jr, jw na 90%, w cz. NW luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,35 ha Db.s, Brz 25l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	66 47 66	0,8	um um duże	26 22 28	23 21 25	I IA I	12	217 57 26 ---	805 210 95 ---	17,6 6,7 1,3 ---	TP-3,71
d				0,11	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	9,73		0,21	0,11	= 10,05														
	9,73		0,21	0,11	= 10,05 Obr. ew. Morasko (0054)														
	9,73		0,21	0,11	= 10,05 Gmina Poznań-Stare Miasto (059)														
	9,73		0,21	0,11	= 10,05 Powiat m.poznań (64)														
	9,73		0,21	0,11	= 10,05 Woj. wielkopolskie (30)														
																3340		61,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg//ps/pl, <b>ZR.</b> Salicetum albo-fragilis, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: szk, wb, glg, śl.t, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 6430(B) - siedl. punktowe 0,07ha	40 TP (cz zg)	DRZEW	4 WB 3 DB.S 1 TP 1 WZ 1 DB.S	70 105 70 70 140	0,5	luź	28 34 35 32 58	20 22 24 23 22	IV III II II IV	3 3 3 3 3	57 57 16 16 16	90 90 25 25 25	0,8 1,3 0,3 0,6 0,2	BRAK WSK-1,61
b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficariorum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz, Jw 130l, Db.s 180l, mjs Wz, Js, Tp, Wb, So, Jw 86l, Brz, Kl, Js, Jw 60l, Wz 40l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s, Ak, Wz 6l. 2-od gnia 0,36 ha Db.s, Wz 6l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,36 ha Db.s, Wz 6l. 5-od gnia 0,36 ha Wz, Jw 6l.	80 DB-WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 AK 1 KL 1 BRZ	86 86 86 86 86	0,5	luź	28 32 30 26 28	23 25 24 22 24	III II II III II	3 3 3 3 3	66 61 30 15 15	200 185 90 45 45	2,5 3,2 0,6 1,0 0,3	IIIBU-95%-3,03 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,80
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficariorum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp, Tp, Kl 71l, Ol, Jw, Wz, Brz, Db.s, Js 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz na 60%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 JS 1 JW	71 71 71 71	0,9	um um duże	28 30 28 26	24 24 22 22	II I II II	3 3 3 3	258 74 26 32	385 110 40 50	5,1 2,2 0,6 1,3	TP-1,50
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal st poch W, <b>GI.</b> MDp, pg//ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, odróśl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Ksz 146l, mjs Ak, Ol, Js, So, Wz, Kl 91l, Wz, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, śl.t, ak, czm.p na 60%	140 TP (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	146 146 91	0,8	um um duże	50 48 32	28 26 22	III II III	3 3 3	269 65 27	280 70 30	2,0 0,5 0,5	BRAK WSK-1,05



Oddz. 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
251 f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MDp, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Js, Tp, Wb, So 86l, Db.s 136l, podsz.: czm.p, lsz, ak, db na 40%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 AK 1 DB.S 1 KL	86 86 86 86	0,9	prz prz um	32 30 34 32	23 24 25 25	III II II II	3 3 3 3	208 52 35 35 ---	475 120 80 80 ---	5,8 0,8 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 9,89 = 9,89 Obr. ew. Radojewo (0055) = 9,89 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 9,89 Powiat m.poznań (64) = 9,89 Woj. wielkopolskie (30)												2540	32,6	
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 69l, Ak 130l, podsz.: czm.p, lsz, kru, ak, śl.t na 90%, w cz. N luka 0,10 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	69 69	0,8	um um duże	28 26	24 22	I II	12	253 47 ---	490 90 ---	10,1 1,1 ---	TP-1,94
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Czm.p 45l, podsz.: ak, lsz, czm.p, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 DB.S	45 45 45	0,9	prz prz um	22 22 17	20 20 16	I IA II	13	115 120 16 ---	205 215 30 ---	5,5 7,1 1,3 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jsn.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 30l, Brz, Bk 22l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, 1-d luka 0,35 ha Md 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 22	1,0	um um duże	10 11	12 12	I I	12	130 25 ---	360 70 ---	23,8 6,6 ---	TW-2,76
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., w cz. S kępa 0,40 ha Ak,Db.s 106l. Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	9 9 9 9	0,8	um um duże		2 1 1 3	I II II I	12				CP-1,79
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Phyllitido-Aceretum pseudoplatani, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Ak 140l, mjs Brz, Lp, Ak, Os 66l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	um um duże	28 30	26 25	IA I	12	300 67 ---	680 150 ---	13,9 3,5 ---	TP-2,26
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Kl 50l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,9	um um duże	24 24	22 21	IA I	12	295 27 ---	810 75 ---	23,5 2,5 ---	TP-2,75
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> 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
252 ~f ~g			0,04 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Radojewo (0055) = 14,23 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 14,23 Powiat m.poznań (64) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)												3240	98,9	
253 a b c	1,13 1,25 3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko 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. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, der.b, wb, wz na 80% 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. pok.zwy, mal.wś, jsn.spe, C. drz szt, D. pods.: der.b, czm.p, wz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 116l, Wz, Lp 75l, pods.: der.b, wz, bez.c, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,12 ha Wz,Db.s 9l. 2-od gnia 0,18 ha Wz 9l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s,Wz 9l. 4-od gnia 0,16 ha Wz 9l.	140 DB-WZ-JS (cz zg) 140 DRZEW DB-S (cz zg) 100 DB DRZEW (cz zg) 20 KDO DRZEW 5 WZ 5 DB.S	4 DB.S 3 TP 2 WB 1 WZ DB.S 8 SO 1 DB.S 1 DB.S 5 WZ 5 DB.S	90 0,6 80 60 90 96 0,1 116 0,6 116 75 9 0,2 9	0,6 prz prz um prz prz um 1 22	44 25 II 13 98 110 81 90 0,7 237 265 3,5 3,1 38 26 II 13 38 50 0,7 0,6 38 26 II 3 188 685 6,8 38 25 III 3 25 90 1,1 22 19 III 4 15 55 1,4 --- --- 228 830 9,3 2,5	98 110 81 90 0,7 237 265 3,5 3,1 38 50 0,7 0,6 188 685 6,8 25 90 1,1 15 55 1,4 --- --- 228 830 9,3 2,5	1,8 1,7 0,6 0,4 --- 3,5 3,1 0,7 0,6 6,8 1,1 1,4 --- --- 9,3 2,5	BRAK WSK-1,13 BRAK WSK-1,25 IIIB-50%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 96l, pods.: der.b, wz na 80%	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	96	0,8	prz prz um	34	26	II	12	388	430	6,3 5,7	TP-1,11
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Js 91l, pods.: der.b, wb, czm na 80%	40 TP (zg)	DRZEW	4 TP 3 WB 3 DB.S	91 91 91	0,5	luż	50 46 44	28 22 26	II IV II	3 3 3	102 48 70 ---	185 85 125 ---	1,0 0,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,81
g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db.s 86l, pods.: der.b, czm na 90%	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	86 230	0,9	prz prz um	36 106	26 24	II IV	3 3	307 116 ---	30 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db.s 80l, Wb 112l, Js, Wz 45l, pods.: czm.p, der.b, ak, bez.c, glg na 60%	80 DB-WZ-JS (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 AK 1 OS 1 OL 1 DB.S	112 112 112 61 45 160	0,6	luż	32 42 40 26 24 74	26 24 25 24 21 23	II III II II II IV	3 3 3 3 4 3	108 43 16 22 16 38 ---	235 95 35 50 35 80 ---	2,1 1,2 0,2 0,7 0,9 0,6 ---	TP-2,17
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 130l, mjs Db.s, Js, Wz 67l, pods.: czm, lsz, wz, der.b, ak na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.S	67 67 67 130	0,7	prz prz um	28 28 26 40	26 25 24 26	IA I II III	13	129 98 31 36 ---	90 70 20 25 ---	1,8 0,9 0,3 0,2 ---	TP-0,70
																294	205	3,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Db.s, Lp 80l, Wb, Wz 112l, Js, Wz, Jkl, Kl 45l, Czmp.p, Ak 25l, podsz.: czm, der.b, ak, bez.c, glg na 80%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 OL	112 160 112 112 45	0,9	prz prz um	32 72 42 40 22	26 24 24 25 21	II IV III II II	3 3 3 3 4	129 113 70 27 27 ---	190 165 105 40 40 ---	1,7 1,2 1,3 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Js 61l, podsz.: der.b, śl.t, czm na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OS	106 61	0,9	prz prz um	35 28	25 24	II II	3 3	264 70 ---	530 140 ---	6,1 2,1 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Db.s 80l, podsz.: czm, der.b, glg, śl.t na 70%, w cz. N kępa 0,33 ha Db.s 10l. w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Wz,Lp 10l.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 DB.S	55 35 35	0,6	prz prz um	20 16 14	19 17 16	II I I	13	109 21 10 ---	270 50 25 ---	9,0 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,47
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 12l, podsz.: der.b, czm, brz, db, wz na 60%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 140l. Wz,Wb 70l. w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 140l. Glg 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 JW 1 KL	12 12 12 12	0,9	pet duże		3 7 5 5	I I I I	12			5,2 0,9 ---	CP-2,32
							PRZES	DB.S WZ WB GLG	140 70 70 70			52 32 40 22	24 21 16 12	3 3 3 4		20 5 5 3 ---	33	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 n	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 10l, podsz.: der.b, czm.p, głg na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Db.s,Brz 95l.	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 KL 1 LP	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 3 2 3	II I II I	12					CP-2,59
o	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 50l, Brz 95l, Wz, Czm.p 30l, podsz.: der.b, czm.p na 90%	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	95 120 120	0,8	um um duże	36 48 45	26 26 25	II II III	12	307 32 38 ---	275 30 35 ---	4,1 0,3 0,4 ---	TP-0,90	
p	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 96l, mjs Db.s 96l, Db.s 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 65l, podsz.: czm.p, der.b na 80%, w cz. C luka 0,15 ha	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	96 115	0,8	prz prz um	32 42	24 26	II II	3 3	167 118 ---	370 265 ---	5,1 2,6 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
							IIP	8 DB.S 2 WZ	65 65	0,3	luź	22 21	21 20	II II	22	75 22 ---	165 50 ---	5,7 1,3 ---	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 r  s ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,32				0,20  0,25 0,03 0,02 0,07 0,04 0,07	60 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 DB.S 1 OS 1 TP 1 DB.S 1 JKL 1 SO	50 80 70 80 140 35 80	0,5	luź	30 32 40 58 52 11 28	24 24 25 27 23 13 22	I II II II IV I II	3 3 3 3 3 4 3	66 44 22 22 22 5 16 ---	85 60 30 30 30 5 20 ---	2,0 1,1 0,3 0,2 0,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,32	
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Radojewo (0055) = 27,89 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 27,89 Powiat m.poznań (64) = 27,89 Woj. wielkopolskie (30)											5996	88,3			
254 a	2,01					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	28 22 24	24 20 23	IA II I	12	276 21 26 ---	555 40 50 ---	13,7 1,3 1,0 ---	TP-2,01	
							Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko										323	645	16,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
254 b	0,80				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, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	24	21	IA	12	317	255	7,8 9,8	TP-0,80
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Js 50l, podsz.: ak, czm.p, jb na 20%, Info: 35% Lt	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 JW	106 106 70 70	0,2	luź	38 40 26 26	28 25 22 21	II II II II	3 3 3 3	51 15 15 10 ---	140 40 40 25 ---	1,7 0,5 1,0 0,8 ---	IIIBU-95%-2,73 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-2,25
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ak, Wz, Lp, Kl 101l, Db.s, Jw, Lp, Wz, Brz 55l, Js, Jkl, Cz.m.p, Ak, Der.b 35l, podsz.: czm.p, der.b, ak, wz, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Bk,Ak 11l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Wz 11l. 3-od gnia 0,23 ha Bk,Wz 11l. 4-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	101 55	0,7	prz prz um	36 24	24 20	II II	3 4	244 20 ---	795 65 ---	9,9 1,2 ---	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,92
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Brz, Os 66l, podsz.: czm.p, der.b, wz, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	30	26	IA	12	372	695	14,3 7,6	TP-1,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
254 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, KI 90l, mjs Lp 67l, Ak 112l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, czm.p na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	67 67 112 67	0,6	prz prz um	28 28 42 24	23 25 24 22	I I III II	13	83 72 57 21 ---	110 95 75 30 ---	2,3 1,3 0,9 0,7 ---	TP-1,31
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 76l, Js, OI 35l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 70%, Info: bobry	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	76 96	1,0	um um duże	30 35	25 26	II II	3 2	363 95 ---	625 165 ---	7,9 1,7 ---	TP-1,72
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, mjs Db.s 110l, Lp 64l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, der.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um duże	28 26 24	23 24 21	I I II	12	243 26 26 ---	355 40 40 ---	8,1 0,6 1,0 ---	TP-1,47
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Radojewo (0055) = 15,99 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 15,99 Powiat m.poznań (64) = 15,99 Woj. wielkopolskie (30)											4235	77,7		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255																				
a		0,55			Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. podszt.: der.b, jkl na 40%	DB	PRZES	DB.S SO DB.S OS JKL	130 130 190 50 40			52 23 66 24 26 19 14 15		3 3 3 3 4		15 3 25 2 2 ---		47	
b				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr)															
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Jkl 29l, podszt.: śl.t, der.b, glg, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,0	um um duże	10 14	12 16	I I	13	136 19 ---	285 40 ---	20,2 2,4 ---	TW-2,10	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl///ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jkl 29l, podszt.: śl.t, der.b, glg, kru na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 110l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 DB.S 2 MD	29 29 29 29	0,9	prz prz um	11 14 9 14	13 16 11 16	IA I II I	13	68 43 12 37 ---	85 55 15 45 ---	5,5 2,7 1,5 2,8 ---	TW-1,23	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 65l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	65 82 82	0,8	um um duże	28 32 32	23 23 24	I III II	13	186 98 31 ---	105 55 20 ---	2,4 0,7 0,3 ---	TP-0,57	
																315	180	3,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g				0,12	<b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>														
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Lp 69l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, ak na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	32	27	IA	13	331	200	3,9 6,4	TP-0,61
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,30 ha OI 82l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 82	1,0	um um duże	32	25	III 3	13	70	2,5 2,5	CP-1,01	
j	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, śl.t, glg na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	61 100 61 61	0,7	prz prz um	28 38 30 22	22 23 24 20	I III I II	13	129 52 47 21 ---	275 110 100 45 ---	6,6 1,7 1,6 1,3 ---	TP-2,14
k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, czm na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 2 OL 1 JS  DB.S OL SO	15 15 15  140 75 105	0,6	prz prz um	9	11 7	II II	13	12	10	0,9 0,1 ---	CP-0,77 PRZEST-95%
												58 30 42	23 22 24	3 3 3		50 30 20 ---	11,2 5,2	1,0 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, OI 14l, Js, Jw, Wz 23l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, śl.t na 60%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 KL 1 ŚW	14 23 23 23 14	0,8	um um duże	8 12 8	4 9 9	II II I	12		7 14 3 ---	10 15 5 ---	0,4 1,6 0,9 0,5 0,2 ---	CP-1,10
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs OI, Wb, Jkl 29l, podsz.: śl.t, brz, kru na 40%, Info: 10\$ Lł	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	11 14 13	13 16 15	IA I I	12		161 19 19 ---	200 25 25 ---	13,2 1,4 1,1 ---	TW-1,25
n	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Bk, Gb 14l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%, Info: 20% Lł, 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.S 1 JW 1 MD	14 31 14 14 14	0,8	um um duże	12	14 3 4 6	I IA II I I	12		54	130	4,8 7,5 0,2 2,2 ---	CP-2,40
o	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 210l, mjs Głg 30l, podsz.: der.b, glg, śl.t, bez.c, jkl, wb na 80%, w cz. NE luka 0,30 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB.S	80 80 51 80 105	0,6	prz prz um	34 28 24 30 38	25 24 21 23 24	I II II III III	3 3 4 3 3		132 37 21 26 26 ---	535 150 85 105 105 ---	9,2 1,3 1,9 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-4,06
																242	980	15,3 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 p	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	24	I	13	321	575	11,9 6,6	TP-1,79
r	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 14l, podsz.: der.b, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	14 14	0,8	um um duże		4 4	II II	12			0,5 0,1 --- 0,6 1,1	CP-0,57
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 100l, Js, Db.s 50l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, śl.t, bez.c na 80%, Info: 30% LMśw	120 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 SO	100 100 75	0,6	luż	32 44 30	25 27 25	II II I	3 3 3	129 92 27 --- 248	100 70 20 --- 190	0,7 1,0 0,4 --- 2,1 2,8	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
t	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	8 31 8	0,9	peł duże	10	3 12 1	I I II	12	63	345	21,6 --- 21,6 3,9	CP-3,30 TW-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 w	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 31l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 5%Lł	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	146 31 31	0,7	prz prz um	46 10 14	27 12 14	II I II	2 4 4	140 54 11 ---	475 185 40 ---	3,6 11,5 1,7 ---	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
x	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 28l, Brz, Ol, Głg, Db.s 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, głg na 80%	60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 SO 1 JS	40 28 28	0,6	luż	18 9 12	18 11 14	II I I	13	120 19 6 ---	190 30 10 ---	6,4 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,60
y				0,25	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		PRZES	OL TP SO WB DB.S	80 80 160 80 150			32 60 75 50 70	21 25 23 22 23		3 3 3 3 3	5 10 7 10 5 ---	37		
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Radojewo (0055) = 32,20 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 32,20 Powiat m.poznań (64) = 32,20 Woj. wielkopolskie (30)											5259	168,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Umultowo (0056) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, kru, jrz na 40%, Info: 35% BMśw,5% Lt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	22	20	IA	12	344	575	18,6 11,1	TP-1,67
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 20%, w cz. S luka 0,08 ha w cz. SW kępa 0,25 ha Ak,So 60l. w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 60l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES AK SO TP WZ		30 60 60 60	1,1	um um duże	12 30 24 50 26	14 21 17 26 17	IA	12 3 3 3 3	230	880 15 2 3 2 ---	54,3 14,2	TW-3,83
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Tp, Wb 58l, Os 35l, podsz.: bez.c, ak, brz, śl.t na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	344	735	17,7 8,3	TP-2,14
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% Lt	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30	0,9	prz prz um	12	14	IA	13	186	795	49,0 11,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: bez.c, db, jrz, kru, śl.t na 40%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	41 90 90	1,0	um um duże	18 36 32	18 19 16	IA 3 3	12	311	450 15 3 ---	17,1 11,8	TP-1,45
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	19	IA	12	284	640	23,5 10,4	TP-2,26
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 8	0,8	um um duże	22	21 4	I I	12	167	115	3,0 0,9 ---	TP-0,68
i			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
j	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	21	I	12	312	130	3,5 8,3	TP-0,42
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Umultowo (0056) = 17,04 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 17,04 Powiat m.poznań (64) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)											4360	187,6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300001 Biedrusko															
a	18,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Ol, So, Md, Jw 146l, Ak, Js, Wb, Ksz, Db.s, Jw, Lp 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Db.s, Gb, Lp 60l, Glg 30l, podsz.: czm.p, wz, glg, bez.c, lp, kl na 50%, w cz. S luka 0,30 ha	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB.S 2 KL 2 LP 2 KL 1 GB	146 146 146 95 146	0,7	luź	50 46 52 34 38	26 24 23 24 23	III IV IV III IV	3 3 3 3 3	81 54 54 59 27 --- 275	1470 980 980 1070 490 --- 4990	10,2 11,0 11,0 20,9 4,1 --- 57,2 3,2 61,8 36,3 6,9 --- 105,0 5,8	BRAK WSK-18,12	
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 8l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0	peł duże		3	I	12					CP-1,75
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 6l, Ak 16l, w cz. C kępa 0,20 ha Lp, Kl 50l.	110 BK-DB (zg)	DRZEW	5 JW 1 KL 1 AK 1 DB.S 1 JW 1 AK	16 16 40 6 6 6	0,6	prz prz um	16	17 4 1 1 1	II I I I I	13	13	15	0,5 0,3 --- 0,8 0,6	BRAK WSK-1,32	
d				0,12	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Jw		ZADRZEW (w cz. E)	JW DB.S	250 146			180 60	27 26	3 3		25 20 --- 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	21,19			0,12	= 21,31												7966	163	
	21,19			0,12	= 21,31 Obr. ew. Radojewo (0055)												(45)		
	21,19			0,12	= 21,31 Gmina Poznań-Stare Miasto (059)														
	21,19			0,12	= 21,31 Powiat m.poznań (64)														
	21,19			0,12	= 21,31 Woj. wielkopolskie (30)														
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl.p 69l, Jw, Db.s, Głg 30l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, ak na 90%, Info: 5% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 AK	69 69 69 69	0,8	um um duże	30 26 28 28	24 22 24 22	I II II II	13	160 52 72 26 ---	310 100 140 50 ---	6,4 2,5 1,9 0,6 ---	TP-1,95
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 69l, Db.s, Jw 45l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, śl.t, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	30	23	I	13	398	670	13,8 8,2	TP-1,68
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 106l, mjs Ak, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, ak, kru na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	106 65	0,9	um um duże	34 26	25 22	II II	3 3	296 22 ---	275 20 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,93
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: ak na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	7 7	1,0			1	I II	12				CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
258 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl.p, Gb, Brz, Js, Jw 60l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, jrz, kl.p na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106	0,9	um um duże	34 36	25 24	II III	3 3	264 65 ---	490 120 ---	5,7 1,7 ---	TP-1,86
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jw, glg, śl.t, der.b, Isz na 90%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 JW 1 OL	45 45 45 30	0,9	um um duże	24 24 16 16	21 21 17 17	I II I II	12	115 82 16 22 ---	180 130 25 35 ---	5,4 3,3 1,4 1,5 ---	TP-1,56
h i	0,74			0,44	RP. ZBIORNIK (Ws )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl/gpiizk//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 36l, Jw 72l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, glg na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	36 72	1,1	um um duże	18 28	18 25	II II	13	152 259 ---	110 190 ---	3,9 2,5 ---	TP-0,74
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl/gz//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	7 7	0,9	pet duże		1 6	II II	12			3,2 ---	CP-2,07
							PRZES	OL WB	70 70			28 28	23 18		3 3	15 1 ---	16	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
258 k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch N, <b>GI.</b> Pbr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p, kl na 80%, <b>Info:</b> 25% Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JW	69 69 69 55 55	0,7	prz prz um	30 28 28 18 22	24 22 24 19 20	I II II II I	13	114 41 62 21 45 ---	250 90 135 45 45 ---	5,2 1,1 1,9 1,5 1,7 ---	TP-2,21
l	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jw, Js 69l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, glg, der.b na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	24	I	12	321	1045	21,6 6,6	TP-3,26
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch N, <b>GI.</b> Dbr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 47l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, glg, jw, db na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 JS 1 JW	47 47 47 47	0,8	prz prz um	24 16 20 18	21 17 21 18	I II I I	12	147 16 22 16 ---	180 20 25 20 ---	6,7 0,8 0,8 1,0 ---	TP-1,24
n	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 47l, podsz.: czm.p, lsz, glg, jw, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	0,9	um um duże	22 18	21 17	IA II	12	246 38 ---	605 95 ---	19,0 3,9 ---	TP-2,46
																201 245 20	9,3 7,5 20	7,5	

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	
258 o	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Jw 5l, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	5 14 5	1,0				I II II	12			2,0 --- 2,0 0,4	CW-3,87 CP-1,50	
p	5,28					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mlo złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 8l, Kl, Db.s 18l	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JW 2 JW 1 JS	18 13 8 13	0,8	prz prz um		6 4 2 3	II II II I	13			1,3 --- 1,3 0,2	CP-5,28
r	1,16						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Jw 50l, podszyt.: jrz, czm.p, lsz, jw, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 92	1,2	um um duże	30 28	23 22	II III	3 3	355 65 420	410 75 485	6,0 1,4 7,4 6,4
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Radojewo (0055) = 33,37 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 33,37 Powiat m.poznań (64) = 33,37 Woj. wielkopolskie (30)											6131	133,2			

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	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
258A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, db na 80%, w cz. SE luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	54 37 54 54	0,7	prz prz um	30 18 26 19	23 17 22 19	IA IA I II	13	146 62 21 16 ---	525 225 75 55 ---	13,8 9,8 1,5 2,0 ---	TP-3,59
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 47l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um duże	20	20	II	13	289	190	4,7 7,1	TP-0,66
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, śl.t na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	13	375	725	18,6 9,6	TP-1,93
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr 45l, mjs Brz 45l, Md, Db.s, Jw, Glg 35l, Gb 90l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 70%, w cz. W luka 0,10 ha w cz. S luka 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 90	0,8	prz prz um	16 36	16 21	IA III	13	164 51 ---	140 45 ---	6,6 0,8 ---	TW-0,84
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AUl, pg/upz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 95l, mjs Tp, Js, Db.s, So 59l, podsz.: bez.c, ak, śl.t, kl na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 OL 1 BRZ	59 59 59	0,9	prz prz um	26 28 32	23 23 26	I II I	3 3 3	187 68 36 ---	580 210 110 ---	9,9 3,7 1,9 ---	TP-3,09
~a			0,14		<b>RP:</b> 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
258A ~b			0,17		RP: L ENERG														
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 10,42 = 10,42 Obr. ew. Radojewo (0055) = 10,42 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 10,42 Powiat m.poznań (64) = 10,42 Woj. wielkopolskie (30)												2880	73,3	
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Stare Miasto (059) Obr. ew. Radojewo (0055) Leśnictwo - Marianowo (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 56l, podszyt: czm.p, jrj, brz, kru, db na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 56 69	0,8	um um duże	28 23 24	23 21 22	I I II	13	222 57 21 ---	955 245 90 ---	19,7 6,5 1,1 ---	TP-4,30
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Bk, Gb 103l, Ak, Bk, Jw, Gb, Db.c, Wz, Brz 51l, Jkl 30l, podszyt: czm.p, jrj, kru, ak, jw na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6- od gnia 0,24 ha Bk,Jw 10l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 51	0,7	prz prz um	34 18	24 18	II II	3 4	244 15 ---	1420 85 ---	17,2 3,2 ---	III AU-95%-5,81 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CP-1,56
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, Ak 110l, mjs Ak, Db.s, Js 51l, podszyt: czm.p, jrj, ak, jw, kru na 90%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	69 69 51	0,8	prz prz um	30 28 20	23 22 19	I II I	13	253 26 21 ---	985 100 80 ---	20,3 2,4 3,5 ---	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. IP mjs Db.s, Jw, Bk, Gb 103l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 60l, Gb, Db.c, Brz 51l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, jw, lsz na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB.S 2 AK 2 JW 1 BK			103	0,9	um um duże luż	34	24	II	3	329	3170	38,5 4,0 17,5 3,4 9,1 5,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 65l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db.s, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO			65	0,9	um um duże	28	23	I	12	346	255	5,6 7,7	TP-0,73
g			0,73		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8									
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmił.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO			36	1,0	um um duże	16	17	IA	12	278	105	4,7 12,7	TW-0,37
i	0,09				Obr. ew. Umultowo (0056) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO			50	0,8	prz prz um	24	22	IA	13	284	25	0,7 7,8	TP-0,09
j			0,37		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 90l, Brz, Os 53l, So 75l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, jrz, bez.c na 100%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 75l. w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 26l. w cz. W luka 0,07 ha, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	20	I	13	302	1065	30,5 8,6	TP-3,53
~a			0,42		Obr. ew. Radojewo (0055) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Umultowo (0056) RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	28,36 3,62 24,74 28,36 28,36 28,36		1,88 0,52 1,36 1,88 1,88 1,88		= 30,24 = 4,14 Obr. ew. Umultowo (0056) = 26,10 Obr. ew. Radojewo (0055) = 30,24 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 30,24 Powiat m.poznań (64) = 30,24 Woj. wielkopolskie (30)												9575	189,4	

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
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Zielątkowo (0005) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 58l, Brz, Db.s 80l, podsz.: brz, so, db.s, jw, czm.p, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha Ak 25l. Jw,Wz 20l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	23	22	I	12	359	1415	36,1 9,2	TP-3,94
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 39l, podsz.: kru, jrjz, św, db.s, os, bez.c na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		39 39 50	0,7	um um prz	20 20 22	19 19 21	I I II	12	133 25 38 ---	285 55 80 ---	8,9 1,7 1,8 ---	TW-2,14
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: jw, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	22	21	I	12	359	460	11,7 9,1	TP-1,28
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		39	1,3	um um duże	18	17	IA	12	379	210	8,5 15,5	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
284 f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, So, Św, Brz 20l, podsz.: lsz, jw, ak na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 AK	20 20	0,8	um um duże	14 13	13 13	II I	13	105 10 ---	160 15 ---	11,3 1,1 ---		TW-1,53
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: brz, kru, db.s, jw, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	26	22	I	12	357	980	20,6 7,5		TP-2,75
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Św, Jw 82l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db.s, ak, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	82 82 82	1,1	um um prz	29 27 28	25 26 25	I I II	2 3 3	220 121 104 ---	805 440 380 ---	13,4 3,8 4,5 ---		IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Wz, Js, Db.s 23l, podsz.: lsz, brz, jw, czm na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 SO 1 BRZ	23 23 23	1,0	um um duże	15 11 13	14 11 12	II IA I	13	136 12 12 ---	140 10 10 ---	8,2 1,3 0,8 ---		TW-1,02
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 76l, Jw 50l, podsz.: jrz, db.s, lsz, jw, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	25 26	24 23	I II	3 3	242 74 ---	190 60 ---	3,5 0,6 ---		TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Jw 52l, podsz.: lsz, kru, jw, ak, db.s na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	52 52 52	0,9	um um duże	23 20 29	22 19 25	I III I	4 4 3	193 52 42 ---	95 25 20 ---	2,0 0,6 0,4 ---	TP-0,49
l				3,04	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: Jezioro Leśne		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	70			30	21		3		30		
m	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 48l, Ak, Js, Św, Db.s, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, db.s na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	19 20	18 19	I II	12	262 22 ---	1415 120 ---	45,9 2,8 ---	TP-5,40
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Os, Wb 76l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, js na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,7	prz prz um	31	23	III	3	268	145	2,0 3,6	BRAK WSK-0,55
o	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 76l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, db.s, lsz, czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	24	I	2	342	1210	22,2 6,3	TP-3,54
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 82l, podsz.: lsz, czm, wb na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	35 33	25 26	II I	3 3	417 35 ---	345 30 ---	4,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
																452	375	4,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 r	1,86				0,71	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: brz, db.s, lsz, jw, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Ak 40l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	26	25	IA	12	419	780	16,0 8,6	TP-1,86	
s						<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 45			21 22	19 19		4 4		10 2 ---	12	
t	2,51					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Jw 86l, Db.s, Os 65l, Gb 55l, Wz 40l, podsz.: lsz, db.s, czm.p, jw na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	121 86 86	1,0	prz prz um	51 29 33	27 25 26	III I I	2 2 3	296 81 38 ---	745 205 95 ---	8,0 3,2 0,7 ---	TP-2,51	
w	0,49					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 82l, Kru 30l, podsz.: lsz, czm, wb na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	35 33	25 26	II I	3 3	417 35 ---	205 15 ---	2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,49	
~a			0,11			<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,17		<b>RP:</b> 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
284																			
	33,32		0,41	3,75	= 37,48												11187	248,5	
	33,32		0,41	3,75	= 37,48 Obr. ew. Zielątkowo (0005)												(42)		
	33,32		0,41	3,75	= 37,48 Gmina Suchy Las (152)														
	33,32		0,41	3,75	= 37,48 Powiat poznański (21)														
	33,32		0,41	3,75	= 37,48 Woj. wielkopolskie (30)														
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Zielątkowo (0005) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) 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. mjs Brz 62l, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 80%, w cz. W d luka 0,10 ha Bk 7l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	25	IA	22	357	1230	27,3 7,9	TP-3,44
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: bez.c, św, czm na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	43 43	1,0	um um duże	19 20	19 18	IA III	22	229 66 --- 295	550 160 --- 710	19,5 4,4 --- 23,9 10,0	TP-2,40
c				1,63	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL WB	70 70				36 35	19 19		3 3		2 2 --- 4	
d	4,88				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Lp, Brz, Ol, Jw, Ak 31l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 65l. w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Ol,So 80l. w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	31 65 80	1,3	um um duże	15 25 28	14 21 23	IA	12	284	1385	80,7 16,5	TW-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
f				1,52	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP. Ł (Ł V)														
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 82l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	28 27	25 23	I III	2 3	318 87 ---	605 165 ---	10,1 3,7 ---	BRAK WSK-1,90
h	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 44l, podsz.: czm.p, os, db.s na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 2 DB.S 1 JS	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	44 44 55	0,7	prz prz luź	20 19 20	19 18 19	I I II	13	120 33 11 ---	60 15 5 ---	1,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
i	2,12				Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nieczajna (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//psm, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 7l, w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 82l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 DB.S	7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 1	IV II II	13			3,8 ---	CP-2,12
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Św, Db.s 79l, podsz.: św, db.s, czm.p, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 100	0,8	prz prz um	27 32	24 24	I II	2 2	279 63 ---	1085 245 ---	19,0 3,1 ---	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/pls//gpi, P. zat, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: czm, db.s, kru, js na 90%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JS 1 SO	91 91 91 91	0,9	prz prz um	30 30 37 30	27 25 28 26	I II I I	3 3 3 2	172 86 75 38 ---	260 130 110 55 ---	1,8 1,4 0,9 0,8 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 106l, Db.s, Brz 45l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	106 106	1,0	prz prz um	31 28	25 23	II III	2 3	334 38 ---	740 85 ---	8,6 0,8 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 69l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	24	I	12	357	500	10,3 7,4	TP-1,40
~a			0,04		Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Zielątkowo (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Samicy Kierskiej w gminie Suchy Las RP: ROWY														
~b			0,13		Powiat obornicki (16) Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nieczajna (0018) RP: DROGI L														
	24,26 11,12 11,12 11,12 13,14 13,14 13,14 24,26		0,17 0,13 0,13 0,13 0,04 0,04 0,04 0,17	3,15	= 27,58 = 11,25 Obr. ew. Nieczajna (0018) = 11,25 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 11,25 Powiat obornicki (16) = 16,33 Obr. ew. Zielątkowo (0005) = 16,33 Gmina Suchy Las (152) = 16,33 Powiat poznański (21) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)												7505 (4)	198,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Wb, Czr.p 65l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	65 65 65	0,8	prz prz um	25 22 23	24 21 21	I III II	3 4 4	196 52 26 ---	345 90 45 ---	4,9 1,5 1,2 ---	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p, jr, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um duże	24 22	23 21	IA II	12 12	318 52 ---	285 45 ---	6,7 1,4 ---	TP-0,89
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Os 38l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,9	prz prz um	20	19	II	22	246	580	18,7 8,0	BRAK WSK-2,35
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol 100l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, ak na 60%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	122 14	0,9 0,3	prz prz um	52	28 2	II 22	2	469	885	8,4 4,4	IIIB-40%-1,89 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Św, Ak 82l, podsz.: czm.p, db.s, jr, lsz, os, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	82 136 90	1,0	prz prz um	26 43 31	24 28 23	I III III	2 3 3	220 202 35 ---	545 500 85 ---	9,1 4,2 1,6 ---	IIIB-40%-2,48 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 80% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Db.s 55l, Św, So 80l, Db.s 100l, podsz.: kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	23 23	22 22	II I	4 4	245 21 ---	655 55 ---	12,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,67
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s, Brz 82l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	82	0,9	prz prz um	28	23	III	3	353	485	6,3 4,6	BRAK WSK-1,38
i	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 70% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 34l, podsz.: kru, js na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	prz prz um	19 18 15	18 17 15	II I I	42	202 19 19 ---	850 80 80 ---	31,7 3,1 7,5 ---	BRAK WSK-4,22
j	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Db.s, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: db.s, brz, lsz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	29	24	II	2	355	1330	19,3 5,1	IIIA-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S SO	9 96 96	1,0	prz prz um		2 20 41	IV 3 3	11			2,5 2,5	CP-1,01
l	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Db.s, Brz, Cz.m.p 45l, Brz 25l, podsz.: db.s, brz, lsz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	29	24	II	2	355	965	14,0 5,1	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 m  ~a ~b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: db.s, kru, lsz, jrj na 90%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	1,0	prz prz um	29 23	24 21	II III	2 3	336 46 ---	1420 195 ---	22,7 4,0 ---	TP-4,23
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Sobota (0012) = 29,59 Gmina Rokietnica (132) = 29,59 Powiat poznański (21) = 29,59 Woj. wielkopolskie (30)												9535	182,7	
287  a  b  c	3,19  0,54  2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 77l, Kru 25l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js na 100%, Info: 15% Lw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, So, Db.s, Brz 34l, podsz.: lsz, czm, jrj na 90%, w cz. C bagno 0,15 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, So.c, Jw, Md 17l, podsz.: brz, ol.s, jrj na 30%, Info: 20% LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77	0,9	prz prz um	26 29	23 23	III II	3 3	242 84 ---	770 270 ---	10,5 2,5 ---	BRAK WSK-3,19
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um duże	19	18	II	12	259	140	5,2 9,6	BRAK WSK-0,54
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	22			9,1 1,9 ---	CP-2,31
							PRZES	DB.S ŚW	72 72			33 33	11 17		4 3		1 2 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
287 d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 106l, So, Św 72l, Db.s, Brz 55l, podszt.: db.s, brz, św, kru, lsz na 100%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	34	24	II	2	329	1860	21,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 86l, Db.s 50l, podszt.: db.s, kru, czm.p, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	86 102	1,1	prz prz um	27 29	25 25	I II	2 2	226 197 ---	355 305 ---	5,5 3,8 ---	TP-1,56
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 65l, podszt.: jrz, db.s, czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	22	I	12	383	890	19,8 8,5	TP-2,33
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, gp/pls//tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol 76l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol 25l. w cz. C d luka 0,64 ha Db.s,Ol 3l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	76	0,4	prz prz luź	26	25	II	3	231	335	8,2 5,7	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Sobota (0012) = 17,65 Gmina Rokietnica (132) = 17,65 Powiat poznański (21) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)											4928		88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rostworowo (0011) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy															
a		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDP, pg/pls//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: kru, bez.c, js, czm na 30%	JS-DB	PRZES	BRZ WZ DB.S JS OL	72 92 92 72 72				27 24 36 25 39 23 25 24 25 22	3 3 3 3 3			35 25 20 10 10 ---			
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 82l, Db.s 50l, Czm.p 25l, podsz.: db.s, jr, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 112	1,0	prz prz um	28 35	24 23	I III	2 2	393 29 ---	1440 105 ---	24,1 1,2 ---	TP-3,67	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, db.s, jr, kru na 40%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	82 72	1,0	prz prz um	28 27	24 24	I II	2 3	260 191 ---	660 485 ---	11,0 6,4 ---	TP-2,54	
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 82l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, db.s na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	27 28	26 26	I II	2 3	312 110 ---	550 195 ---	9,2 4,1 ---	TP-1,76	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Js 38l, Js, Ol, Brz 60l, podsz.: bez.c, jw, czm na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um prz	20	19	II	12	284	530	17,1 9,2	TW-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 54l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db.s, ak na 70%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Św 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	54 54	0,9	um um duże	23 22	22 22	IA I	12	333 26 ---	255 20 ---	6,7 0,8 ---	TP-0,76
h	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 86l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jw na 100%, w cz. N kępa 0,10 ha Ak,Lp 25l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	86	1,0	prz prz um	33	26	I I	2	405	1360	10,5 3,1	BRAK WSK-3,36
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDp, pg/ms//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 81l, Kru 30l, podsz.: czm, lsz, ol.s, js na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	81 81	0,9	prz prz um	28 25	25 20	II IV	3 3	324 75 ---	475 110 ---	5,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,47
j	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 73l, Db.s 105l, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, bez.c, db.s, św, jw, ak na 90%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,10 ha Ak 35l., <b>Info:</b> 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	73 105	1,0	um um prz	25 35	24 26	I II	2 2	263 110 ---	935 390 ---	18,0 4,6 ---	TP-3,55
k	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Md, Bk 40l, podsz.: ak, bez.c, db.s, kru na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	17	16	I I	13	253	470	19,5 10,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
288 l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, So, Jw 18l, podszt.: lsz, czm, jw, ak na 50%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL		18	1,0	um um duże	12	11	III	13	95	95	7,6 7,5	CP-1,01
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, gp/pls//tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Ksz 66l, podszt.: czm, bez.c, db.s, jr, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Ak,Wb 32l.	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		66 96	0,8	prz prz um	28 30	23 27	II II	3 3	186 109 --- 295	415 240 --- 655	5,5 3,7 --- 9,2 4,1	TP-2,22
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Bk 39l, podszt.: kru, czm.p, db.s, św, jr, na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		39 39	1,0	um um prz	18 16	17 15	IA II	12	272 13 --- 285	235 10 --- 245	9,5 0,6 --- 10,1 11,7	TW-0,86
o	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s, Jw 79l, Brz, Kru 35l, podszt.: czm.p, db.s, jr, bez.c, św, jw na 70%, w cz. SE kępa 0,08 ha Ak,Wb 35l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW		79 79	0,8	prz prz um	31 28	24 25	I II	2 3	310 47 --- 357	1105 165 --- 1270	19,3 3,8 --- 23,1 6,5	TP-3,56
p			0,38		RP: DROGI L														
r			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: ROWY														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Rostworowo (0011) = 30,41 Gmina Rokietnica (132) = 30,41 Powiat poznański (21) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)												10350	190,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Wb 56l, podsz.: der.b, bez.c, jr, js, lsz na 100%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	0,9	um um prz	22	22	II	4	354	405	7,7 6,8	TP-1,14
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm.p, kru, db.s na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,8	prz prz um	45	28	III	2	410	1425	11,8 3,4	BRAK WSK-3,48
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 95l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	136	1,0	prz prz um	41	26	III	2	474	970	8,1 4,0	BRAK WSK-2,05
d				1,21	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mjs Js 23l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	23	1,1	um um duże	16	15	II	13	192	275	16,4 11,4	TW-1,44
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,05 ha Ol 96l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	8 24	0,9	prz prz um	14	3 13	IV III	13	35	70	3,1 3,9 --- 7,0 3,5	CP-2,00
							PRZES	OL	96			37	23	3		5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 h	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Św, Js, Jw, Wz 66l, Glg, Bez.c 35l, podsz.: der.b, db.s, czm, gb, js na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL		66 66 66	0,5	prz prz um	27 25 26	24 24 23	I I II	3 3 3	67 62 72 ---	425 395 460 ---	6,0 8,6 6,8 ---	TP-6,38
i	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII DB.S		70 40	0,9 0,2	prz prz um	26 12	25 11	I III	22 13	362 16	3455 155	70,2 7,4	TP-9,55
j				0,26	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW WB (w cz. C)			0,3									
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Wz, Lsz 45l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db.s na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		136	1,0	prz prz um	47	28	III	2	474	500	4,2 4,0	BRAK WSK-1,06
l			0,23		RP: ROWY														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Sobota (0012) = 29,40 Gmina Rokietnica (132) = 29,40 Powiat poznański (21) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												8540	146,8	

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
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Jd 126l, mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Brz 45l, pods.: czm.p, db.s, brz, kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO  7 DB.B 3 BK	96 0,6  10 0,3 10	prz prz luź	31 23 II 2	229	965	13,1 3,1	III AU-95%-4,21 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,20					
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, pods.: czm na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 82l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 5 SO 5 BK  PRZES SO DB.S	11 0,8 11  82 82	prz prz luź	3 2 II 12  39 33 22 21 2 3	2 8 10	1,8 --- 1,8 1,3	CP-1,37						
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s, Brz 45l, pods.: db.s, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	82 1,0	prz prz um	28 23 II 2	364	990	16,9 6,2	BRAK WSK-2,72					
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 21l, Brz 45l, pods.: czm.p, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DB.S  PRZES DB.S	21 0,8 45  120	prz prz um	15 4 14 III III 12	45	55	3,1 --- 3,1 2,5	CP-1,23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 72l, Jw, Brz, Ksz, Św, Głg 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	72 40	0,9 0,2	um um prz	28 13	24 12	I III	2 13	374 16	4590 195	90,0 7,3	TP-12,27
g	1,17				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, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md, Ol.s 34l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,3	um um duże	15	15	IA	12	322	375	18,8 16,1	TW-1,17
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Js 29l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: 40% LMśw, 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	13 16	13 15	IA I	22	223 19 --- 242	595 50 --- 645	39,0 2,4 --- 41,4 15,5	TW-2,67
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Sobota (0012) = 26,53 Gmina Rokietnica (132) = 26,53 Powiat poznański (21) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												7830	185,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jr, brz, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71	0,9	prz prz um	26 24	24 22	I II	2 4	331 32 ---	385 35 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,17
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	20	19	I	12	339	815	22,7 9,5	TP-2,40
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ak 81l, Brz, Ak, Db.s 30l, podsz.: db.s, jr, brz, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	23	II	2	318	680	11,8 5,5	TP-2,14
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 38l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	18 18 19 16 20	17 17 18 15 18	IA III I II I	12	145 38 25 13 25 ---	375 100 65 35 65 ---	15,9 3,2 2,2 2,0 2,2 ---	TW-2,59
f		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//psm//tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, OP. Żeremia	OL-DB	PRZES	OL	25			15	14		4			1	
g				0,18	RP. S-R (S-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Md 38l, Ol.s 55l, podsz.: ak, kru, czm, db.s na 70%, w cz. SW bagno 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), Info: O-K	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 DB.S 1 OL	42 38 38 38	0,8	prz prz luź	20 18 17 18	19 17 17 17	I IA I III	13	93 66 16 16 ---	70 50 10 10 ---	2,1 2,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 81l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 65	1,1	um um prz	28 25	23 23	II I	2 3	278 127 405	95 45 140	1,7 1,0 ---	TP-0,35
j				2,48	RP. R (R VI)														
k				0,85	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	9,42	0,72	0,57	3,51	= 14,22														
	9,42	0,72	0,57	3,51	= 14,22 Obr. ew. Sobota (0012)														
	9,42	0,72	0,57	3,51	= 14,22 Gmina Rokietnica (132)														
	9,42	0,72	0,57	3,51	= 14,22 Powiat poznański (21)														
	9,42	0,72	0,57	3,51	= 14,22 Woj. wielkopolskie (30)														
																2856	76,5		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rostworowo (0011) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg//psm//tn, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw 66l, podsz.: czm, db.s, js, bez.c, lsz na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	26 27	23 23	II II	3 3	284 47 ---	300 50 ---	4,5 0,7 ---	TP-1,06
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz, Wz 78l, podsz.: db.s, bez.c, gb, brz, św, śl.t, jw, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	78 40	0,9 0,2	um um prz	29 12	26 11	I III	2 13	389 16	1150 45	20,5 6,9	TP-2,96
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg//psm//tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz, św, js na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	46 46	0,9	um um prz	22 21	21 20	II I	22	169 93 ---	170 95 ---	4,3 2,7 ---	TP-1,00
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, ps//tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/45230/06, <b>D.</b> mjs Js, Św 82l, podsz.: czm, bez.c, js na 40%, <b>Info:</b> GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82	0,9	prz prz um	34	26	II	2	463	355	4,3 5,6	BRAK WSK-0,77
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Js, Jw 72l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz, św, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	72 72	0,8	prz prz um	28 25	24 24	I II	2 3	231 137 ---	245 145 ---	4,8 3,9 ---	TP-1,06
															368	390	8,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
292 g	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pls/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 92l, Db.s, Js, Ak, Brz, Wz, Czm.p, Jrz 50l, Św 25l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, kru, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	92 92 111	0,7	prz prz um	31 36 47	25 24 25	II II III	2 3 3	215 185 27 ---	2515 185 315 ---	36,4 1,2 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 96l, podsz.: ak, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 AK 3 DB.S	96 126	0,9	prz prz um	30 51	24 28	II II	3 2	199 145 ---	300 220 ---	1,9 2,0 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, So 16l, podsz.: czm, kru, js na 90%, Info: 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	25 25	1,1	um um duże	16 14	15 13	II I	12	105 81 ---	75 60 ---	4,1 3,4 ---	TW-0,73
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	JS DB.S	80 80			31 32	18 18	3 3		2 2 ---	2 2 ---	4	
~b			0,05		RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Rostworowo (0011) = 21,16 Gmina Rokietnica (132) = 21,16 Powiat poznański (21) = 21,16 Woj. wielkopolskie (30)												6229	98,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rostworowo (0011) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 34l, podsz.: bez.c, db.s, św, wz, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	1,0	um um duże	15 14	15 13	IA II	12	234 13 ---	225 15 ---	11,4 0,9 ---	TW-0,97
b	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 78l, Brz, Db.s, Czm.p, Jw, Wz 50l, Jrz 30l, Glg 25l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, brz na 90%, w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db.s 48l., Info: 15% LMśw, 5% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	26	I	3	342	3750	66,6 6,1	TP-10,96
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 78l, Db.s 50l, podsz.: db.s, brz, bez.c, śl.t na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	25	I	3	389	1110	19,7 6,9	TP-2,85
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Js, Md, Św, Jw 36l, podsz.: bez.c, brz, db.s, js, św na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO JS DB.S KL	36 120 120 120	1,2	um um duże	16 50 48 52	16 20 21 20	IA 3 3 3	13	316	500 12 5 5 ---	23,0 14,5 ---	TW-1,59
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	16,37		0,37		= 16,74												5622	121,6	
	16,37		0,37		= 16,74 Obr. ew. Rostworowo (0011)														
	16,37		0,37		= 16,74 Gmina Rokietnica (132)														
	16,37		0,37		= 16,74 Powiat poznański (21)														
	16,37		0,37		= 16,74 Woj. wielkopolskie (30)														
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Sobota (0012) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Wz, Db.s, Jw 60l, Lsz, Czm.p 40l, podszt.: der.b, lsz, czm.p, db.s, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,30 ha Wz,Jw 6l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 6l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO	96	0,6	prz prz luź	31	24	II	2	229	1200	16,3 3,1	IIIB-50%-5,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,05	
b		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podszt.: kru, czm, bez.c, js, wb na 20%, Info: 20% OI	OL-DB	PRZES OL BRZ	66 66			22 24	20 22	4 4		5 5 10				
c				0,66	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 76l, podszt.: czm.p, db.s, lsz, brz na 90%, w cz. SE d luka 0,30 ha Wz,OI 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	um um prz	28	25	I	2	342	915	16,8 6,3	TP-2,68	
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Jw 66l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, db.s, brz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	26 23	24 22	I II	22	315 26 341	930 75 1005	20,3 1,0 --- 21,3 7,2	TP-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 g  h  i  j ~a ~b		0,72  1,08		0,74	<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy</p> <p><b>RP:</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	BK-DB  JS-DB  ZAKRZEW (w cz. N)	PRZES  WB	SO	96		0,1		29	23		3		5		
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Sobota (0012) = 16,00 Gmina Rokietnica (132) = 16,00 Powiat poznański (21) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)											3135	54,4			
304  a  b	4,20				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Bytkowo (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, bez.c, brz, jrj, śl.t na 80%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 33l, podsz.: kru, db.s, brz, śl.t na 40%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um duże	30	25	I	2	347	1455	25,9 6,2	TP-4,20	
	1,96					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um duże	14 15	15 16	I I	13	253 25 ---	495 50 ---	26,0 2,0 ---	TW-1,96 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 56l, podsz.: bez.c, brz, śł.t, jrż, czm.p, św na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	266 146 ---	280 155 ---	7,0 5,9 ---	TP-1,05
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, db.s, bez.c, śł.t na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	25	I	3	300	965	17,2 5,3	TP-3,22
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 10l, podsz.: lsz na 40%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 10	1,0	peł duże		3 1	I II	12				CP-0,99
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Wz, Ol, Js 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	12	14	IA	32	236	1135	70,0 14,6	TW-4,81
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Bytkowo (0001) = 16,45 Gmina Rokietnica (132) = 16,45 Powiat poznański (21) = 16,45 Woj. wielkopolskie (30)											4535	154		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
305					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Bytkowo (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, pg//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, Db.s, Wz, Brz, Czm.p 40l, podsz.: brz, db.s, jrz, wz, glg, os na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	prz prz um	28	25	I	3	300	1340	24,2 5,4	TP-4,46
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 15l, podsz.: brz, kl na 60%, Info: 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 SO.C		15 15 15	0,9	um um duże		4 5 5	II I I	12			0,9 4,4 2,2 --- 7,5 3,8	CP-1,95
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gpyi, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 2 WZ 2 DB.B 1 MD PRZES DB.S		7 7 7 7 116	0,9			1 1 1 1	I I II I	12		7		CW-0,58
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 1 WZ 1 BK PRZES DB.S DB.S		7 7 7 7 45 60	1,0			1 1 1 1	II I I II	12		2 1 --- 3		CW-2,84
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ		21 21 21 21	0,9	peł duże	7 7 9	8 6 8 12	I II II I	22	43 6 12 61	60 10 15 85	9,5 3,0 1,2 --- 13,7 9,7	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
305 ~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,38 = 11,38 Obr. ew. Bytkowo (0001) = 11,38 Gmina Rokietnica (132) = 11,38 Powiat poznański (21) = 11,38 Woj. wielkopolskie (30)												1435	45,4	
306 a	1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Bytkowo (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 77l, podsz.: bez.c, db.s, śl.t, wz na 80%, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	77 77	0,7	prz prz um	27 28	26 25	I I	3 3	247 32 ---	250 35 ---	2,5 0,6 ---	TP-1,02
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Js, Db.s, Brz 77l, Db.s, Czm.p, Brz 45l, podsz.: db.s, bez.c, ak, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	27	24	I	3	258	600	10,8 4,7	TP-2,32
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Js 77l, Db.s 45l, podsz.: db.s, bez.c, ak, śl.t, brz, jkl na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,7	prz prz um	28 26	25 24	I II	3 3	268 26 ---	380 35 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,41
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gpyi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 77l, podsz.: bez.c, db.s, kru, jkl, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	30	28	IA	3	458	1720	29,2 7,8	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl//pg, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, Db.s 45l, mjs Wz, Ak, So, Ksz 76l, podsz.: bez.c, db.s, wz, ak, czm.p na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	76 76 76	1,0	um um duże	26 28 30	24 26 25	II I II	12	221 68 105 ---	540 165 255 ---	11,4 1,7 6,3 ---	TP-2,45
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, w cz. NE kępa 0,12 ha So 112l. w cz. S kępa 0,20 ha So 55l. w cz. S kępa 0,25 ha So 112l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 WZ 2 DB.B 2 BK SO SO DB.S	6 6 6 6 112 55 112	1,0				I II III	12				CW-1,36
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Bytkowo (0001) = 12,82 Gmina Rokietnica (132) = 12,82 Powiat poznański (21) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)											4110		70,1	
307 a	5,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rokietnica (0010) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,6	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	221 16 ---	1150 85 ---	20,8 2,0 ---	TP-5,20
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, łcz.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Db.s, Cz.m.p, Wz 55l, podsz.: brz, db.s, bez.c, jkl, glg na 100%											237	1235	22,8 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
307 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Brz, Wb, Ol, Os, Jw 24l, podsz.: śl.t, jkl na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 JS	24 24 24	1,1	um um duże	9 9 10	11 11 12	I IA I	12	31 62 19 ---	75 145 45 ---	9,4 14,0 6,3 ---	TW-2,34
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: bez.c, db.s, brz, głg, śl.t, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	25	I	3	295	1665	29,6 5,2	TP-5,64
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, db.s, brz, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	28	25	I	3	347	730	13,0 6,2	TP-2,10
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 67l, podsz.: db.s, bez.c, śl.t, brz na 60%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 55	0,7	prz prz um	24 22	22 20	II I	4 3	145 72 ---	150 75 ---	1,9 2,0 ---	TP-1,02
g	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, podsz.: db.s, śl.t, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	20	III	3	266	350	5,4 4,1	TP-1,31
h			0,05		RP: DROGI L														
i			0,20		RP: DROGI L														
j			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
307 ~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,61 17,61 17,61 17,61		0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Rokietnica (0010) = 18,13 Gmina Rokietnica (132) = 18,13 Powiat poznański (21) = 18,13 Woj. wielkopolskie (30)											4470	104,4		
307A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Bytkowo (0001) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy														
a	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Jw 50l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3	337	360	7,0 6,5	TP-1,07	
b	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 23l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	23 23	1,0	um um duże	8 7	9 9	I II	22	74 6 80	70 5 75	8,1 1,2 9,3 10,1	TW-0,92	
c	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl//plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 75l, Db.s 50l, podsz.: db.s, bez.c, jkl, ak, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um duże	28	21	II	3	279	860	16,6 5,4	TP-3,09	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: bez.c, jkl, db.s, wz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um duże	30	25	I	3	337	1115	20,8 6,3	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307A f	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl//plmk, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: bez.c, jkl, db.s, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	30	25	I	3	337	1200	22,4 6,3	TP-3,56
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95				= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Bytkowo (0001) = 11,95 Gmina Rokietnica (132) = 11,95 Powiat poznański (21) = 11,95 Woj. wielkopolskie (30)											3610	76,1		
308 a  ~a	4,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Pawłowice (0008) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plmk, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, brz, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	46 46 46	0,9	um um duże	22 16 19	20 17 18	IA II II	13	246 16 16 ---	1185 75 75 ---	38,3 3,3 2,0 ---	TP-4,81
	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81		0,21		RP: DROGI L											278	1335	43,6 9,1	
	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 5,02 = 5,02 Obr. ew. Pawłowice (0008) = 5,02 Gmina Rokietnica (132) = 5,02 Powiat poznański (21) = 5,02 Woj. wielkopolskie (30)											1335	43,6		
309 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Pawłowice (0008) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Pawłowicko-Sobocki, Obszar Natura 2000: PLB300013 Dolina Samicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ak, KI 33l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak, bez.c na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33	1,0	um um duże	15 15 10	15 16 12	IA I II	13	190 19 13 ---	320 30 20 ---	16,8 1,3 1,6 ---	TW-1,68
																222	370	19,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
309 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ak, KI 33l, pods.: czm.p, jrz, db.s, ak, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	33 33 33	1,1	um um duże	15 15 10	15 16 12	IA I II	13	171 38 19 ---	400 90 45 ---	21,1 3,6 3,4 ---	TW-2,35
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. kęp, pjd Brz 132l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, czm.p, ak, kru na 50%	120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 DB.S 1 AK 1 AK	132 132 132 75	0,8	prz prz um	50 52 46 30	27 27 25 23	III III II II	3 3 3 3	167 108 27 22 ---	320 205 50 40 ---	3,9 1,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,91
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Jw, Ak 33l, pods.: czm.p, jrz, db.s, ak, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	12 14	13 15	I II	13	177 19 ---	225 25 ---	12,7 1,0 ---	TW-1,28
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 116l, Js, Db.s 40l, IIP mjs Brz 61l, pods.: czm.p, jw, bez.c, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 JW	116 116 116	0,7	prz prz um	42 40 40	26 25 25	II III III	2 3 3	199 43 32 ---	455 100 75 ---	4,5 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,17		RP: DROGI L		IIP NAL	JW JS	61 4	0,3 0,2	luź	18	19	II	13 12	86	195	7,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
309																			
	9,51		0,17		= 9,68												2705	85,9	
	9,51		0,17		= 9,68 Obr. ew. Pawłowice (0008)														
	9,51		0,17		= 9,68 Gmina Rokietnica (132)														
	9,51		0,17		= 9,68 Powiat poznański (21)														
	9,51		0,17		= 9,68 Woj. wielkopolskie (30)														
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Złotniki (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Kl, Wb 86l, podsz.: bez.c, czm.p na 90%	110 WZ-DB (cz zg)	DRZEW WZ	86	1,1	um um duże	38	29	I	3	561	420	6,8 9,1	TP-0,75	
b	2,89				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, LMP. plant nas BRZ MP/3/41127/05	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	28 120	0,8	prz prz um	15 60	15 21	I	13 3	136 24	395 24	19,5 6,7	TW-2,89	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Jw 56l, podsz.: bez.c, czm, wz na 90%, Info: 20% OL	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	82 82 82	0,9	um um duże	32 34 32	26 26 24	II I II	3 3 3	336 75 35	180 40 20	2,2 0,7 0,4	BRAK WSK-0,54	
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. IP mjs Wz, Jkl, Ol, Ak, Js 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Jkl 20l, podsz.: wz, czm.p, bez.c, jkl na 70%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	96 55 55	0,7 0,3	luż luż	32 18 18	24 19 18	II II II	2 13	242 48 22 11 ---	555 110 50 25 ---	7,6 3,3 3,7 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,30	
																81	185	6,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Brz, Db.s 42l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% OIJ, 91E0 (B) - 0,23 ha	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	42	1,0	um um duże	20	20	II	13	300	335	9,6 8,6	TP-1,12
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm, wz, głg, śl.t na 60%, w cz. S kępa 0,14 ha Wz,Db.b 11l.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 WZ	86 86 86 86	0,8	prz prz um	30 28 30 32	23 21 24 25	II III II II	3 3 3 3	145 87 23 35 ---	150 90 25 35 ---	2,4 1,1 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 8,84 = 8,84 Obr. ew. Złotniki (0007) = 8,84 Gmina Suchy Las (152) = 8,84 Powiat poznański (21) = 8,84 Woj. wielkopolskie (30)											2454	57,8		
311 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Złotniki (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 130	0,8	prz prz um	13 50	12 20	I 3	12 3	124 3	185 3	14,2 9,4	TW-1,51

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
311 b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So, Głg 34l, podszt.: czm.p, bez.c, śl.t, wz, glg na 80%, Info: 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 1 WZ 1 JW	6 DB.S 34 34 34	34 34 34	1,0	um um duże	15 16 15 12	16 17 16 14	I I I I	12	101 32 19 13 --- 165	525 165 100 70 --- 860	31,7 9,0 6,0 8,2 --- 54,9 10,5	TW-5,21
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Os, Wb, Ol 42l, Ol, Wz, Js 32l, podszt.: czm, wz, bez.c, kru na 70%, w cz. E kępa 0,08 ha Wz 90l., Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	7 DB.S 32	42 32	1,0	um um duże	18 14	19 15	I I	12	158 44 --- 202	380 105 --- 485	16,5 7,1 --- 23,6 9,8	TP-2,42
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Tp 81l, Db.s, Wz, Os 50l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, bez.c, glg, db.s, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	81	0,9	um um duże	32	26	I	3	388	840	14,2 6,6	BRAK WSK-2,16
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 81l, podszt.: czm.p, bez.c, wz, db.s, brz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 TP	8 SO 81	81 81	0,8	prz prz um	32 52	26 30	I I	3 3	272 87 --- 359	670 215 --- 885	11,4 1,7 --- 13,1 5,3	BRAK WSK-2,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, glg, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 JS	25 25 25 25	0,8	prz prz um	8 8 8 11	10 10 10 13	II III I I	13	25 6 12 6 ---	10 5 5 5 ---	1,8 0,2 0,5 0,3 ---	TW-0,46
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 10l, w cz. S kępa 0,24 ha Jw 50l. Św 80l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK JW ŚW	10 10 50 80	1,0	peł duże		3 2 18 30	I I 18 26	12 4 3		30 3 ---	33	CP-2,10
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 KL 80 1 TP 1 JW 1 SO	80 80 80 80 50 80	0,5	prz prz um	30 30 56 15 32	26 24 26 16 25	II II II II I	3 3 3 4 3	174 16 16 5 21 ---	235 20 20 5 30 ---	5,3 0,5 0,2 0,4 0,5 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lsz na 60%, Info: 20% Lw, 5% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 SO	33 33 33	1,0	um um duże	12 14 12	13 16 13	II I I	12	57 32 38 ---	100 55 65 ---	7,6 3,3 3,8 ---	TW-1,77
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		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
311																			
	19,45		0,65		= 20,10												3938	144,4	
	19,45		0,65		= 20,10 Obr. ew. Złotniki (0007)														
	19,45		0,65		= 20,10 Gmina Suchy Las (152)														
	19,45		0,65		= 20,10 Powiat poznański (21)														
	19,45		0,65		= 20,10 Woj. wielkopolskie (30)														
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Złotniki (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 36l, podszt.: bez.c, czm, głg, kru, śl.t na 90%, w cz. N luka 0,25 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	36 36 36	0,9	prz prz um	18 17 16	19 18 17	II I I	12 12 12	164 32 19 ---	190 35 20 ---	6,6 1,8 1,2 ---	TP-1,16
							PRZES	DB.S DB.S JS	60 80 80			24 32 34	22 24 26		4 3 3		3 2 4 ---	8,3	
b				0,85	RP. ZBIORNIK (Ws )														
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz, Brz, Js 106l, Ak, Db.s, Js 50l, Czm.p, Głg 35l, podszt.: czm.p, jrj, śl.t, db.s, bez.c, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 AK	106 106 85 106	0,9	prz prz um	36 34 26 32	25 24 21 22	II III III III	3 3 3 3	151 54 108 16 ---	830 300 595 90 ---	9,6 4,2 12,3 0,5 ---	TP-5,51
																329	1815	26,6 4,8	
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 76l, mjs KI 76l, Głg 30l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db.s, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	76 76	0,8	um um duże	32 30	26 25	I II	3 3	279 47 ---	640 110 ---	6,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,30
							PODR	9 DB.S 1 JS	30 30	0,2			11 12		13			9,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
312 f	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jkl 25l, podsz.: czm, gfg, śl.t, bez.c na 60%, w cz. C kępa 0,45 ha OI 66l.	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	25 25 25	0,8	prz prz um	10 14 9	12 16 12	I II I	13	25 62 12 ---	105 260 50 ---	12,8 13,9 5,8 ---	TW-4,18
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 116l, Wz, Wb 76l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jkl, śl.t, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 TP 1 DB.S	76 116 76 76 76	0,7	prz prz um	32 38 30 48 28	26 22 25 26 24	I III I II II	3 3 3 3 3	137 42 32 32 26 ---	275 85 65 65 55 ---	2,9 0,9 1,2 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,02
h	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os, Kl 48l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,9	um um duże	22 18	21 17	IA II	12	284 16 ---	1500 85 ---	45,9 3,4 ---	TP-5,28
i ~a ~b			0,05 0,13	0,12	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Złotniki (0007) = 21,60 Gmina Suchy Las (152) = 21,60 Powiat poznański (21) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)											5424	134		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Suchy Las (152) Obr. ew. Złotniki (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wb 30l, podsz.: czm.p, wz, bez.c na 60%, Info: 20% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 SO.C 1 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30 30	1,0	um um duże	12 10 9 12 15 16	14 12 11 14 16 16	I I I I I I	12	50 31 6 12 19 19 ---	265 165 30 65 100 100 ---	20,2 11,0 6,8 4,9 4,6 5,9 ---	TW-5,33
b	10,40				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, LMP. plant nas SO MP/3/4/1128/05 , D. pjd Db.s, Wz, Jw 27l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	luż	18	11	I	33	99	1030	83,9 8,1	BRAK WSK-10,40
~a			0,01		RP: DROGI L														
	15,73 15,73 15,73 15,73		0,01 0,01 0,01 0,01		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Złotniki (0007) = 15,74 Gmina Suchy Las (152) = 15,74 Powiat poznański (21) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)												1755	137,3	
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rokietnica (0010) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Jw, Os, Ak 27l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	27 27 27	1,0	um um duże	9 8 14	11 10 15	I II I	12	93 12 19 ---	135 15 25 ---	10,9 2,1 1,9 ---	TW-1,44
																124	175	14,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
314 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. w cz. S kępa 0,10 ha So 106l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 1 1 4	I II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,29
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,58	
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 96l, Kl 81l, podszyt.: czm.p, bez.c, db.s, jr, brz na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	81 96 81 65	0,8	prz prz um	32 36 32 20	26 24 24 17	I II II III	3 3 3 4	168 93 23 17	600 335 80 60	10,2 4,5 0,7 1,9	TP-3,58	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Js 25l, podszyt.: czm.p, kru, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 OL 1 JW	25 25 25 25	0,7	prz prz um	8 8 11 8	10 10 13 10	I II III II	13	37 12 25 6	90 30 60 15	8,8 4,5 3,3 ---	TW-2,46	
g		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 106l.	DB-SO	PRZES SO	106				36	21	3		12		AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h ~a ~b ~c ~d			0,18 0,07 0,13 0,17 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Rokietnica (0010) = 12,93 Gmina Rokietnica (132) = 12,93 Powiat poznański (21) = 12,93 Woj. wielkopolskie (30)												1520	50	
315 a b	1,20 3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Rokietnica (0010) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, w cz. NW kępa 0,20 ha So,KI 72l., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Db.s 106l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, jrz, kru, db.s na 80%	110 BK-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES 2 PIĘTR IP IIP	6 WZ 3 BK 1 DB.B KL SO KL SO 7 DB.S 3 BRZ	8 8 8 50 72 72 106 60 45	1,0 0,9 0,2	prz prz um luż	34 18 20	25 16 18	II III II	12 4 3 3	329 27 16 43	1085 90 55 145	12,6 3,8 3,1 1,4 4,5 1,4	CW-1,20 IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-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	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	
315 c	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Wz, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Js,Brz 60l. w cz. C kępa 0,20 ha Ol 10l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 SO 1 JS	25 25 25 25	0,8	um um duże	10 11 8 10	12 13 10 12	I III I I	12	31 37 12 6 ---	150 180 60 30 ---	17,6 9,7 5,7 3,6 ---	36,6 7,5	TW-4,91
d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Db.s, Brz 132l, Wz, Db.s 60l, Cz.m.p, Głg 35l, podsz.: czm.p, głg, wz, bez.c, jrz, brz na 90%, w cz. NE kępa 0,20 ha Ol.s,Brz 65l., <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz um	42	27	II	3	329	1015	8,1 2,6	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um duże	5 3 3 7	I III III II	12	---	---	4,4 0,4 ---	4,8 3,3	CP-1,45	
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ip/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz, Db.s, Kl, Wb 102l, Db.s 150l, podsz.: czm, bez.c, wz, lsz na 90%	120 JS-OL (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	102 102	0,8	prz prz um	40 36	25 23	II III	2 3	151 140 ---	115 110 ---	0,7 1,1 ---	1,8 2,3	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ip/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, cząs.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs KI 102l, pods.: czm, bez.c, wz na 90%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz,Js 55l.	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 WZ 1 OL 1 DB.S	102 102 102 102	0,7	prz prz um	40 44 36 42	26 27 23 27	II II III II	2 2 3 2	129 70 32 38	210 115 50 60	1,3 1,5 0,5 0,8	TP-1,61
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Kl, Brz, Jrz, Jw 60l, pods.: czm.p, lp, bez.c, jrz, wz, db.s na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 WZ	136 136 136	0,8	prz prz um	42 48 42	26 27 27	II III III	3 3 3	205 75 38	485 180 90	3,8 1,5 0,7	TP-2,37
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Wz 76l, Db.s 140l, Os 25l, pods.: czm.p, lp, jrz, jkl, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	76 76	0,8	prz prz um	28 32	23 25	II I	3 3	200 68	225 75	2,2 1,4	TP-1,12
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 106l, Db.s 135l, KI 70l, Brz, Db.s 40l, pods.: bez.c, czm.p, lp, jrz, db.s, śl.t, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 106	0,6	prz prz um	42 36	27 25	II II	3 3	172 75	120 55	1,0 0,6	TP-0,71
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Bk 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	10 14	12 15	I I	12	124 37	110 30	7,6 1,5	TW-0,87
																247	175	1,6 2,3	
																161	140	9,1 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl, Wz, Ol 66l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, kru, db.s, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	23	I	13	310	210	4,6 6,8	TP-0,68
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/ip//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Js 48l, podsz.: bez.c, św na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	22 20 22	20 18 21	I III I	12	251 44 22 ---	195 35 15 ---	9,6 0,8 0,4 ---	TP-0,77
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/ip//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: czm, bez.c, ol.s na 90%	40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 1 OL 1 JS 1 TP	72 72 72 72	0,7	prz prz um	24 26 26 70	22 22 22 30	III III II I	4 3 3 3	179 26 21 37 ---	140 20 15 30 ---	2,0 0,3 0,3 0,3 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 92l, Wz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, wz, jrj na 90%, Info: 15% BMśw, 10% Ol, 5% Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	92 92 132	0,7	prz prz um	34 32 42	24 25 23	II II III	3 3 3	167 48 43 ---	475 135 125 ---	6,9 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,85
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ip//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 30%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 15% Ol	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	12	14	III	12	136	145	7,5 6,9	TW-1,08
s				0,28	RP. BAGNO (N )														
~a			0,26		RP. ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
315 ~b ~c			0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,55 27,55 27,55 27,55		0,45 0,45 0,45 0,45	0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Rokietnica (0010) = 28,28 Gmina Rokietnica (132) = 28,28 Powiat poznański (21) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												6308	127,4	
316 a b c	0,74 1,30 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Napachanie (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 16l, podszt.: jrz, czm.p, kru na 40%, Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 16l, podszt.: jrz, czm.p, kru na 40%	80 OL-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 140 BK-DB (zg)	DRZEW OL DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 BK 1 BRZ PRZES DB.S SO	OL 7 SO 2 DB.S 1 BK 4 DB.S 4 SO 1 BK 1 BRZ DB.S SO	101 16 16 16 16 16 16 16 109 109	0,9 0,8 0,8	um um duże um um duże um um duże	40 28 6 4 3 5 6 4 9 42 36	28 I II III I I II I 22 23	I I II I I I I 3 3	3 12 12 5 5 5 5 5 5	539 400 5 15 5 5 5 5 5	400 400 15 15 5 5 5 5 5	3,3 4,5 4,6 0,3 --- 4,9 3,8 3,1 5,4 1,3 --- 9,8 3,6	BRAK WSK-0,74 CP-1,30 CP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
316 d	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, upr złoś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, Lp, Md 5l, w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 109l. Kl 45l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	5 12 5	1,0				I II II	12			1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,58 CP-1,40
f	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Brz, Db.s 60l, Kl, Jw, Db.s, So 40l, Ak 25l, podsz.: kl, jrz, kru, czm.p, db.s, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b 10l. 7 szt. w cz. E kępa 0,40 ha So,Kl,Brz 52l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S KL	109 109 45	0,7 0,3	prz prz um	36 38 16	25 24 15	II 3 12	2	274	1500	16,6 3,0	IIIAU-95%-5,48 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-1,44
g	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 109l, Kl 60l, Kl, Brz 40l, podsz.: kl, jrz, czm.p, kru, lp na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Kl 33l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	109	1,0	um um duże	38	25	II	3	372	1945	21,5 4,1	IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ak 106l, Db.s, Jw, Brz, Głg, Js 55l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, jrz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 5% OIJ	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	38	25	II	3	291	535	6,2 3,4	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 i  ~a ~b ~c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Wz 55l, pods.: db.s, bez.c, jr, śl.t, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	106 79	0,8	prz prz um	36 30	25 25	II I	3 3	199 92 ---	300 140 ---	3,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,52
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Napachanie (0007) = 24,34 Gmina Rokietnica (132) = 24,34 Powiat poznański (21) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)												4852	70,1	
317 a  b				1,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Napachanie (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			20 26	15 13		4 4		10 10 ---		
	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 72l, Js 56l, pods.: czm, jr, bez.c, der.b, wz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	72 56	0,6	prz prz um	30 24	25 22	II II	3 4	200 74 ---	95 35 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Bk 13l, Js, Os, Db.s 36l, pods.: lsz, der.b, czm, brz na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s 94l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 WZ	13 36 13	0,6	prz prz um	15	7 17 6	I I II	13	40	75	2,3 2,7 0,3 --- 5,3 2,9	CP-1,84
d		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. pods.: czm, jrz, bez.c, der.b na 40%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	56 72			24 28	20 24	4 3		5 5 10			
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 150l, mjs Wb, Św 76l, Brz 110l, Js 90l, pods.: der.b, czm, bez.c, wb na 80%, w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 20% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	76 76 76 76 76	0,7	prz prz um	32 30 32 38 34	22 22 27 26 23	III II I I II	3 3 3 3 3	137 42 32 26 21 --- 258	235 75 55 45 35 --- 445	3,2 1,0 1,1 0,5 0,4 --- 6,2 3,6	BRAK WSK-1,73
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 17l, pods.: czm, bez.c, der.b, brz na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 JW 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	prz prz um	8	6 5 7 10	II II II I	12	5	5	0,6 0,5 --- 1,1 1,0	CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
317 h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 92l, podszt.: lsz, czm.p, db.s, der.b, jrz, jkl, kru na 100%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	36	27	I	3	334	480	6,9 4,8	BRAK WSK-1,44
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, podszt.: lsz, czm.p, os, der.b na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	39 39 39	1,0	um um duże	18 16 17	18 18 18	I IA I	13	139 63 44 ---	170 75 55 ---	5,5 3,1 2,6 ---	TW-1,22
j				0,25	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz, głg na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 OL	44 44 44	0,8	um um duże	22 20 18	20 20 18	I I III	13	87 66 38 ---	30 20 15 ---	0,8 0,9 0,3 ---	TP-0,33
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js 57l, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 AK 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	57 57 57 57 57	0,8	um um duże	26 26 22 25 26	24 23 20 23 23	IA I II I I	13	135 52 68 26 26 ---	160 60 80 30 30 ---	3,9 1,1 3,3 0,9 0,6 ---	TP-1,18
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Brz, Js, Db.s, Św 92l, Db.s 35l, Ol, Js 72l, podszt.: lsz, ak, czm.p, der.b na 80%, Info: 30% Lśw, 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 TP 1 WZ	92 92 92 92	0,7	prz prz um	32 36 50 36	23 21 30 26	II III I II	2 3 3 3	167 38 32 32 ---	320 75 60 60 ---	4,6 0,4 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,91

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 n          ~a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Brz,Jw 8l., Info: 10% OIJ          RP: DROGI L	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 BK	14 14 14 14	0,6	prz prz um	7 7 8	9 9 10	III I I	13	25 10 5  40	20 10 5  35	2,3 1,0 0,5  3,8 4,4	BRAK WSK-0,86
	12,09 12,09 12,09 12,09	1,46 1,46 1,46 1,46	0,10 0,10 0,10 0,10	1,37 1,37 1,37 1,37	= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Napachanie (0007) = 15,02 Gmina Rokietnica (132) = 15,02 Powiat poznański (21) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)											2484 (20)	54,5		
318 a b	1,41			0,66	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Napachanie (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP. BAGNO (N )  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. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Db.s 90l, Ol 60l, podsz.: czm, bez.c, jrz, der.b, gig na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 JS 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	32 32 30 22	25 23 24 21	II III II II	3 3 3 3	185 35 23 35 278	260 50 30 50 390	1,6 0,6 0,3 1,8 4,3 3,0	BRAK WSK-1,41

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: czm, der.b, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 OL.S 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25 25	0,7	prz prz um	14 10 11 10 8	16 12 13 13 10	II I III I I	13	62 12 25 12 6	60 10 25 10 5	3,3 1,4 1,3 0,7 0,4	TW-0,98
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Ak, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, der.b, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25	1,0	um um duże	8 8	10 10	I II	12	99 6	65 5	6,4 0,6	TW-0,67
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 92l, mjs Św, Js, Wz 66l, podsz.: czm, bez.c, der.b, jrj na 100%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol.s 92l., <b>Info:</b> 91EO (C) - -0,27 ha, 20% OIJ	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	66 92 66	0,8	prz prz um	28 36 24	23 25 21	I II III	13	217 52 26	385 90 45	8,4 0,6 0,7	TP-1,77
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Kl, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm, bez.c, kl, lsz, der.b na 80%, <b>Info:</b> 20% OLJ, 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56	0,8	um um duże	27 24	24 20	IA III	13	234 73	250 75	6,2 1,5	TP-1,06

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
318 h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 66l, podszt.: bez.c, czm, jr, kru na 90%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	66	0,8	um um duże	28	24	II	3	357	350	5,2 5,3	TP-0,98
i		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: czm, bez.c, kru na 40%, Info: 30% Lw	OL	PRZES	OL OL	45 80			22 36	20 22		4 3		3 5 8		
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 106l, podszt.: czm, jr, bez.c, der.b, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	132 106	0,9	um um duże	42 42	27 28	III I	2 3	366 54 ---	110 15 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, Kl, Lp 17l, podszt.: czm, jr, św, brz na 60%, Info: 30% LMśw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	50 35 35 35 17	0,7	prz prz um	22 14 15 13	22 16 16 13	I III IA III	13	66 22 33 22 ---	70 25 35 25 ---	2,3 0,8 1,6 0,9 0,3 ---	TP-1,04
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 112l, Św, Db.s 50l, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jr, bez.c na 90%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	112 112 112 70	0,8	prz prz um	40 36 38 26	25 28 24 22	II I III II	3 3 3 3	205 43 32 27 ---	435 90 70 60 ---	4,6 0,7 0,9 1,4 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
																307	655	7,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 92l, Db.s, Ak, Kl, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	34	23	II	3	318	635	9,2 4,6	TP-2,00
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak, Ol, Db.s 75l, podsz.: kru, czm.p, db.s, ak, os, bez.c na 80%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	95 56 56 56 56	0,8	prz prz um	38 24 24 20 22	24 23 23 19 20	II I I II III	3 4 3 4 4	113 70 38 22 22	145 90 50 30 30	2,0 1,7 1,9 0,9 0,6 ---	TP-1,27
o				0,40	RP. RUROCIĄG (Tr)		SAMOS (w cz. C)	OS	3	0,2									
p	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Jw 17l, w cz. S kępa 0,40 ha So 116l. Os 45l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	17 17 17	0,8	um um duże		6 5 4	I II II	22			8,2 0,2 ---	CP-2,04
r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Św 39l, Wb, Jw 50l, podsz.: bez.c, czm na 80%, w cz. NW bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	1,0	um um duże	19	20	II	12	291	295	9,2 9,1	TP-1,01
							PRZES	SO OS OL DB.S	116 45 55 130			36 22 24 46	24 20 18 24		3 4 4 3		80 3 2 3 ---	4,1	
																88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 s  t ~a	1,84		0,09	0,04	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDwr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s, Jw, Md 37l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, bk, db.s na 40%, <b>Info:</b> 25% BMśw  <b>RP.</b> LINIA TEL (Tr)  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	14	15	I	12	227	420	19,5 10,6	TW-1,84
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Napachanie (0007) = 20,28 Gmina Rokietnica (132) = 20,28 Powiat poznański (21) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)											4540	109		
319 a  b	1,27  4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Napachanie (0007) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Jw, Db.s 72l, Db.s 130l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.s, jw, glg, śl.t na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Kl 86l, Db.s, Kl, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.s, kl na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha So 26l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	289	365	7,2 5,7	TP-1,27
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	34	26	I	3	347	1400	22,0 5,5	TP-4,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
319 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Lp 26l, podsz.: czm.p, głg, jrz, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	26 26 26 26	0,8	um um duże	8 7 12	10 10 14	I II I	12	50 12 37 99	65 15 50 130	5,9 2,2 3,6 0,6 ---	---	12,3 9,2	TW-1,34
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Lp, So.b 113l, Db.s, Jw, Brz 60l, Db.s, Brz, Jw, Czm.p, Js 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 4-od gnia 0,32 ha Db.s 14l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s 14l. 6-od gnia 0,36 ha Bk 14l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	113 72	0,6	prz prz um	38 28	25 24	II I	2 3	208 20 228	1225 120 1345	12,7 2,3 15,0 2,5	---	---	IIIAU-95%-5,89 AGROT-4,15 ODN-ZŁOZ-4,15 CP-1,74
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 91l, Jw 60l, podsz.: db.s, bez.c, jw, głg na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 60	1,0	um um duże	32 18	22 16	II III	3 4	318 22 340	400 30 430	5,9 1,0 6,9 5,5	---	---	BRAK WSK-1,26
~a			0,08		RP: DROGI L																
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Napachanie (0007) = 13,87 Gmina Rokietnica (132) = 13,87 Powiat poznański (21) = 13,87 Woj. wielkopolskie (30)												3670	63,4			
320 a				1,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Rokietnica (132) Obr. ew. Kiekrz (0003) Leśnictwo - Złotkowo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVB) R (R V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 b c			1,01	1,47	Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Jeżyce (039) Obr. ew. Kiekrz (0027) RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: iwa na 20%	DB-SO													
		1,01 1,01 1,01 1,01		2,93 1,47 1,47 1,47 1,46 1,46 1,46 2,93	= 3,94 = 2,48 Obr. ew. Kiekrz (0027) = 2,48 Gmina Poznań-Jeżyce (039) = 2,48 Powiat m.poznań (64) = 1,46 Obr. ew. Kiekrz (0003) = 1,46 Gmina Rokietnica (132) = 1,46 Powiat poznański (21) = 3,94 Woj. wielkopolskie (30)														
	6068,95 20,34 184,56 121,59 326,49 326,49  68,18 14,32 56,51 51,73 65,64 119,42 375,80 46,46 64,61 2,18 3847,48 3960,73 4336,53 11,12 922,89 471,92 1405,93 1405,93 6068,95	223,27  0,55 0,55 1,56  2,05 1,00  1,41 3,98 8,44  1,00 1,41 3,98 8,44  167,13 167,13 175,57  27,29 18,85 46,14 46,14 223,27	297,04 0,84 5,06 3,77 9,67 9,67  0,81 0,38 1,55 0,87 1,26 3,61 8,48 0,45 1,05  230,12 231,62 240,10 0,13 32,59 14,55 47,27 47,27 297,04	3226,18 1,47 1,47 1,23 6,30 7,53 9,00 1,46 2,47 0,28 10,59 6,90 0,97 2934,85 2942,72 2953,31  208,67 55,20 263,87 263,87 3226,18	= 9815,44 = 2,48 Obr. ew. Kiekrz (0027) = 2,48 Gmina Poznań-Jeżyce (039) = 21,18 Obr. ew. Umultowo (0056) = 191,40 Obr. ew. Radojewo (0055) = 131,66 Obr. ew. Morasko (0054) = 344,24 Gmina Poznań-Stare Miasto (059) = 346,72 Powiat m.poznań (64) = 1,46 Obr. ew. Kiekrz (0003) = 73,51 Obr. ew. Napachanie (0007) = 14,70 Obr. ew. Pawłowice (0008) = 59,34 Obr. ew. Rokietnica (0010) = 52,60 Obr. ew. Bytkowo (0001) = 68,31 Obr. ew. Rostworowo (0011) = 133,39 Obr. ew. Sobota (0012) = 403,31 Gmina Rokietnica (132) = 53,81 Obr. ew. Zielątkowo (0005) = 66,63 Obr. ew. Złotniki (0007) = 2,18 Obr. ew. Złotkowo (0006) = 7179,58 Obr. ew. Biedrusko (0001) = 7302,20 Gmina Suchy Las (152) = 7705,51 Powiat poznański (21) = 11,25 Obr. ew. Nieczajna (0018) = 1191,44 Obr. ew. Maniewo (0016) = 560,52 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 1763,21 Gmina Oborniki Obszar wiejski (015) = 1763,21 Powiat obornicki (16) = 9815,44 Woj. wielkopolskie (30)												1618155 [1243] (6805)	38388,8	

## **WYKAZ SYMBOLI I SKRÓTÓW STOSOWANYCH W PLANIE**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

## **TABELE I WZORY**



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	21	21	21	64	64	64		
	Gmina	15		132	152		39	59			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Lasy - razem</b>		1499,3315	1499,3315	392,7704	4359,5511	4752,3215	1,0095	336,6839	337,6934	6589,3464	6589,3464
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1405,8881	1405,8881	375,8482	3960,7825	4336,6307		326,4831	326,4831	6069,0019	6069,0019
1) drzewostany		1405,8881	1405,8881	375,8482	3945,9774	4321,8256		326,4831	326,4831	6054,1968	6054,1968
2) plantacje drzew - razem					14,8051	14,8051				14,8051	14,8051
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne					14,8051	14,8051				14,8051	14,8051
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		46,1529	46,1529	8,4383	167,1237	175,5620	1,0095	0,5482	1,5577	223,2726	223,2726
1) w produkcji ubocznej - razem					0,4893	0,4893				0,4893	0,4893
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie					0,4893	0,4893				0,4893	0,4893
2) do odnowienia - razem		5,2526	5,2526	1,0040		1,0040				6,2566	6,2566
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		5,2526	5,2526	1,0040		1,0040				6,2566	6,2566
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		40,9003	40,9003	7,4343	166,6344	174,0687	1,0095	0,5482	1,5577	216,5267	216,5267
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		40,9003	40,9003	7,4343	166,1144	173,5487	1,0095	0,5482	1,5577	216,0067	216,0067
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,5200	0,5200				0,5200	0,5200
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		47,2905	47,2905	8,4839	231,6449	240,1288		9,6526	9,6526	297,0719	297,0719
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,6746	0,6746		1,0754	1,0754		0,1860	0,1860	1,9360	1,9360
2) urządzenia melioracji wodnych		3,2543	3,2543	1,2299	14,4438	15,6737		0,7924	0,7924	19,7204	19,7204
3) linie podziału przestrzennego lasu		8,6630	8,6630		75,2672	75,2672		0,7059	0,7059	84,6361	84,6361
4) drogi leśne		33,2301	33,2301	7,2323	133,1014	140,3337		5,0199	5,0199	178,5837	178,5837

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	21	21	21	64	64	64		
	Gmina	15		132	152		39	59			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4685	1,4685	0,0217	5,7682	5,7899		2,7471	2,7471	10,0055	10,0055
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne					0,9356	0,9356		0,2013	0,2013	1,1369	1,1369
9) urzędnia turystyczne					1,0533	1,0533				1,0533	1,0533
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		21,0830	21,0830		0,8000	0,8000				21,8830	21,8830
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1520,4145	1520,4145	392,7704	4360,3511	4753,1215	1,0095	336,6839	337,6934	6611,2294	6611,2294
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		179,1780	179,1780	6,1831	46,3132	52,4963	1,4695	3,6479	5,1174	236,7917	236,7917
3.1. Grunty orne - razem		171,0372	171,0372	3,9400	32,6981	36,6381	1,4695	3,6479	5,1174	212,7927	212,7927
w tym:											
1) role		171,0372	171,0372	3,9400	32,6981	36,6381	1,4695	3,6479	5,1174	212,7927	212,7927
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady				0,1831	0,4600	0,6431				0,6431	0,6431
3.3. Łąki trwałe		1,0300	1,0300	2,0600	6,7802	8,8402				9,8702	9,8702
3.4. Pastwiska trwałe		6,0800	6,0800		1,1870	1,1870				7,2670	7,2670
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3496	0,3496		1,2451	1,2451				1,5947	1,5947
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,6812	0,6812		3,9428	3,9428				4,6240	4,6240
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					35,9561	35,9561		0,4410	0,4410	36,3971	36,3971
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					35,9561	35,9561		0,4410	0,4410	36,3971	36,3971
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,3237	0,3237	0,6872	2694,1270	2694,8142		0,7541	0,7541	2695,8920	2695,8920
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3237	0,3237	0,6872	0,5668	1,2540		0,7541	0,7541	2,3318	2,3318
4) różne inne					2693,5602	2693,5602				2693,5602	2693,5602
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1089	0,1089		0,3612	0,3612		1,7743	1,7743	2,2444	2,2444
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	16	16	21	21	21	64	64	64		
	Gmina	15		132	152		39	59			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1089	0,1089		0,3612	0,3612		1,7743	1,7743	2,2444	2,2444
w tym:											
1) drogi		0,1089	0,1089		0,3612	0,3612		1,7743	1,7743	2,2444	2,2444
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8. Nieużytki - razem</b>		63,1696	63,1696	3,7219	165,1600	168,8819		0,9044	0,9044	232,9559	232,9559
w tym:											
1) bagna		62,4911	62,4911	3,7219	164,9400	168,6619		0,9044	0,9044	232,0574	232,0574
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,6785	0,6785		0,2200	0,2200				0,8985	0,8985
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		263,8632	263,8632	10,5922	2942,7175	2953,3097	1,4695	7,5217	8,9912	3226,1641	3226,1641
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1763,1947	1763,1947	403,3626	7302,2686	7705,6312	2,4790	344,2056	346,6846	9815,5105	9815,5105

## KODY ADMINISTRACYJNE

30-16-015 Oborniki Obszar wiejski

30-16 Obornicki

30-21-132 Rokietnica

30-21-152 Suchy Las

30-21 Poznański

30-64-039 Poznań-Jeżyce

30-64-059 Poznań-Stare Miasto

30-64 M.Poznań

30 Wielkopolskie



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
BŚW	IA	11,34																						11,34	79,24
	I	1,71																						1,71	11,95
	II	1,26																						1,26	8,81
	III																								
	IV																								
Razem	ha	14,31																						14,31	100
	%	100																						100	100
BMŚW	IA	216,25																						216,25	30,18
	I	369,88													0,62									370,5	51,71
	II	97,02				1,89	11,02								1,91									111,84	15,61
	III	10,16				1,23	6,55																	17,94	2,5
	IV																								
Razem	ha	693,31				3,12	17,57								2,53									716,53	100
	%	96,76				0,44	2,45								0,35									100	100
LMŚW	IA	617,39																						617,39	26,26
	I	825,92	2,82	3,78	10,35		58,3	6,19				5,33			125,37			1,78		2,49				1042,33	44,33
	II	336,21				4,8	169,09	12,3							70,65			2,06		27,91				623,02	26,49
	III	13,56				1,91	44,88	1,45							1,79	3,03								66,62	2,83
	IV						2,15																	2,15	0,09
Razem	ha	1793,08	2,82	3,78	10,35	6,71	274,42	19,94				5,33			197,81	3,03		3,84		30,4				2351,51	100
	%	76,25	0,12	0,16	0,44	0,29	11,67	0,85				0,23			8,41	0,13		0,16		1,29				100	100
LMW	IA	8,72																						8,72	10,6
	I				1,62										25,13			0,77						27,52	33,46
	II	1,37					5,88								26,82	3,66								37,73	45,88
	III															5,87								5,87	7,14
	IV															2,4								2,4	2,92
Razem	ha	10,09			1,62		5,88								51,95	11,93		0,77						82,24	100
	%	12,27			1,97		7,15								63,16	14,51		0,94						100	100
LŚW	IA	325,49																						325,49	15
	I	451,03		12,87	36,17	3,68	118,69				8,73	1,2	6,11		255,95			6,45	7,46	12,65		1,24	922,23	42,5	
	II	162,2		2,72	1,35	15,85	377,16	34,78	2,3		7,56		0,26		93,34	5,59		13,06		5,03			721,2	33,24	

## Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																					%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
BŚW	IA	11,34																						11,34	79,24	
	I	1,71																						1,71	11,95	
	II	1,26																						1,26	8,81	
	III																									
	IV																									
	III	2,89						175,58			0,81				8,34		5,09		3,39			2,6		198,7	9,16	
IV							1,25									0,63		0,35					2,23	0,1		
Razem	ha	941,61		15,59	37,52	19,53	672,68	34,78	2,3	0,81	16,29	1,2	6,37	8,34	349,29	11,31		23,25	7,46	17,68	2,6	1,24	2169,85	100		
	%	43,4		0,72	1,73	0,9	31	1,6	0,11	0,04	0,75	0,06	0,29	0,38	16,1	0,52		1,07	0,34	0,81	0,12	0,06	100	100		
LW	IA	27,67																						27,67	8,89	
	I	11,66			2,47		11,21					0,75	12,1		32,51	4,27								74,97	24,08	
	II	5,92			1,44	3,52	32,14	3,79					1,61	3,76	9,95	79,46		3,46		5,66				150,71	48,41	
	III						5,39								2,15	42,65	0,77							50,96	16,37	
	IV															4,12					2,9			7,02	2,25	
Razem	ha	45,25			3,91	3,52	48,74	3,79				0,75	13,71	3,76	44,61	130,5	0,77	3,46		5,66	2,9			311,33	100	
	%	14,53			1,26	1,13	15,66	1,22				0,24	4,4	1,21	14,33	41,91	0,25	1,11		1,82	0,93			100	100	
OL	IA																									
	I	1,03																						1,03	1,72	
	II															39,87								39,87	66,7	
	III															17,87								17,87	29,89	
	IV															1,01								1,01	1,69	
Razem	ha	1,03														58,75								59,78	100	
	%	1,72														98,28								100	100	
OLJ	IA																									
	I	3,12													2,33	0,94								6,39	6,76	
	II												0,77		1,71	62,04								64,52	68,21	
	III															23,68								23,68	25,03	
	IV																									
Razem	ha	3,12											0,77		4,04	86,66								94,59	100	
	%	3,3											0,81		4,27	91,62								100	100	
LŁ	IA	9,41																						9,41	3,5	
	I	22,24				2,55	13,63						3,2		3,45	1,36			2,41	1,32		3,09	53,25	19,81		
	II	28,77				4,41	42,45						0,76		13	25,81		1,92	2,81	1,6			121,53	45,21		
	III						45,9				2,93					19,1					1,82		69,75	25,95		

## Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
BŚW	IA	11,34																						11,34	79,24	
	I	1,71																						1,71	11,95	
	II	1,26																						1,26	8,81	
	III																									
	IV																									
	IV							9,66																5,21	14,87	5,53
Razem	ha	60,42				6,96	111,64				2,93		3,96		16,45	46,27		1,92	5,22	2,92	7,03	3,09	268,81	100		
	%	22,48				2,59	41,53				1,09		1,47		6,12	17,21		0,71	1,94	1,09	2,62	1,15	100	100		
Łącznie	IA	1216,27																						1216,27	20,04	
	I	1686,59	2,82	16,65	50,61	6,23	201,83	6,19			8,73	7,28	21,41		445,36	6,57		9	9,87	16,46		4,33	2499,93	41,19		
	II	632,75		2,72	2,79	30,47	637,74	50,87	2,3		7,56		3,4	3,76	217,38	216,43		20,5	2,81	40,2			1871,68	30,84		
	III	26,61				3,14	278,3	1,45		0,81	2,93			8,34	3,94	117,29	0,77	3,39			4,42		451,39	7,44		
	IV						13,06									8,16		0,35			8,11		29,68	0,49		
Ogółem	ha	3562,22	2,82	19,37	53,4	39,84	1130,93	58,51	2,3	0,81	19,22	7,28	24,81	12,1	666,68	348,45	0,77	33,24	12,68	56,66	12,53	4,33	6068,95	100		
	%	58,69	0,05	0,32	0,88	0,66	18,63	0,96	0,04	0,01	0,32	0,12	0,41	0,2	10,99	5,74	0,01	0,55	0,21	0,93	0,21	0,07	100	100		



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz zrzęby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
SO										6,42	9,37	3,64		5,95			5,92					31,30	31,30	57,31
										2090	3315	1130		2340			1910					10785	10785	57,36
DB.S										2,35		1,74				1,93	0,62	11,85				18,49	18,49	33,86
										610		485				645	300	5230				7270	7270	38,67
JW							2,28															2,28	2,28	4,18
					32		15															47	47	0,25
BRZ								0,55				0,46										1,01	1,01	1,85
								125				135										260	260	1,38
OL										1,23												1,23	1,23	2,25
										360												360	360	1,91
TP											0,30											0,30	0,30	0,55
											80											80	80	0,43
Razem							2,28	0,55	10,00	9,67	5,84		5,95		1,93	6,54	11,85					54,61	54,61	100,00
					32		15		125	3060	3395	1750		2340		645	2210	5230				18802	18802	100,00
Lasochronne																								
SO		2,85				118,16	72,19	212,78	233,77	207,47	354,31	392,12	420,93	181,69	252,83	123,12	57,28	63,01	294,86	64,90		3049,42	3052,27	62,11
		12			2800	345	1245	36885	59995	64260	118200	133525	147300	70805	96025	45885	20115	20135	72760	17950		908230	908242	67,01
SOC								2,82														2,82	2,82	0,06
					2			265														267	267	0,02
MD							0,40	3,35		10,80			4,82									19,37	19,37	0,39
					145		85	1005		3545			1990									6770	6770	0,50
ŚW						1,62		9,76	13,65	6,63	3,20	2,42	2,79									40,07	40,07	0,82
					10			935	3025	2240	1365	1115	645									9335	9335	0,69
BK						3,31	25,31	7,42		1,89							1,91					39,84	39,84	0,81
					906		110	65		205							715					2001	2001	0,15
DB				28,61																			28,61	0,58

Caturnek parujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
	plazowiny	haliz zrzęby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				685																			685	0,05
DBS						65,88	89,21	82,60	44,13	68,59	47,95	194,10	42,92	65,89	44,43	71,44	107,37	103,66	24,65			1052,82	1052,82	21,43
					4150	95	660	4230	8085	15820	13100	52805	14890	24640	17105	30160	47995	44150	4295			282180	282180	20,82
DBB						27,60	29,17															56,77	56,77	1,16
					1193		205															1398	1398	0,10
DBC								2,30														2,30	2,30	0,05
								135														135	135	0,01
KL																	0,81					0,81	0,81	0,02
																	195					195	195	0,01
JW							5,28				3,49	3,92					2,93					15,62	15,62	0,32
					210						1050	1195					790					3245	3245	0,24
WZ						1,20		5,33						0,75								7,28	7,28	0,15
					51			725						420								1196	1196	0,09
JS							1,39	4,18	1,25	3,01		2,04		1,50	2,39	4,41						20,17	20,17	0,41
					60			415	235	790		605		590	890	1390						4975	4975	0,37
GB												3,76		8,34								12,10	12,10	0,25
												1125		2575								3700	3700	0,27
BRZ						3,00	2,47	13,50	63,70	23,46	23,04	68,87	9,47	1,41	1,50				14,94			225,36	225,36	4,59
					493		75	1455	13575	4580	6105	16830	2580	390	555				3385			50023	50023	3,69
OL				19,43		12,95	14,23	42,99	37,81	20,69	24,13	60,36	27,81	14,10	3,74	9,71			3,03			271,55	290,98	5,92
				121	973	70	975	7430	8665	5145	7290	19540	9580	5590	1510	3150			565			70483	70604	5,21
OLS													0,77									0,77	0,77	0,02
													205									205	205	0,02
AK										4,47	3,09	1,15	3,36	1,52								13,59	13,59	0,28
					20					945	900	310	1360	520								4055	4055	0,30
TP										2,41						2,81			7,16			12,38	12,38	0,25
										580					680				400			1660	1660	0,12
OS								1,60	1,32	5,99												8,91	8,91	0,18
					37			230	260	1805												2332	2332	0,17
WB												3,43					2,90					6,33	6,33	0,13

## Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
												535				655						1190	1190	0,09
LP									1,17			2,27										3,44	3,44	0,07
									155			750										905	905	0,07
Razem		2,85		48,04		233,72	239,25	384,08	400,43	339,94	476,00	733,29	505,84	281,86	309,22	215,32	166,56	166,67	344,64	64,90		4861,72	4912,61	100,00
		12		806	11050	510	3270	52625	94970	94825	153360	228025	175510	108360	117285	82225	68825	64285	81405	17950		1354480	1355298	100,00

## Lasy gospod.

SO				22,38		2,97	7,35	14,49	29,13	50,01	112,99	207,41	49,07	0,34			1,02		6,72			481,50	503,88	38,02
				70	179		195	2450	6475	11230	24475	60520	12985	85			265		1505			120364	120434	49,34
ŚW						2,85	0,65	9,83														13,33	13,33	1,01
								1185														1185	1185	0,49
BK		3,41																					3,41	0,26
		15																					15	0,01
DB			0,49	126,78																			127,27	9,61
				2376																			2376	0,97
DBS						1,66	2,10	3,12		2,01	10,35	21,77	6,17			9,74	0,37	2,33				59,62	59,62	4,50
					361		10	330		195	1590	5080	1350			2820	125	775				12636	12636	5,18
DBB							1,74															1,74	1,74	0,13
					1																	1	1	0,00
JW							1,32															1,32	1,32	0,10
					26		15															41	41	0,02
JS								3,48									1,16					4,64	4,64	0,35
					5			505									425					935	935	0,38
BRZ							27,78	140,57	109,72	39,55	89,23	33,46										440,31	440,31	33,23
					285		2055	21485	19535	6210	20370	7425										77365	77365	31,70
OL				19,32				6,24	14,58	20,97	18,55	15,33										75,67	94,99	7,17
				120	5			1070	2965	4285	4420	3880										16625	16745	6,86
AK								7,68	1,57		10,05		0,35									19,65	19,65	1,48
					160			965	235		1135		55									2550	2550	1,04
OS								1,17	36,25	4,18	6,15											47,75	47,75	3,60
								210	6635	1015	1265											9125	9125	3,74

Caturnek parujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
WB										2,60	3,60											6,20	6,20	0,47
										240	240											480	480	0,20
LP									0,89													0,89	0,89	0,07
					12				155													167	167	0,07
Razem		3,41	0,49	168,48		7,48	40,94	183,10	195,62	119,32	250,92	277,97	55,59	0,34		9,74	1,39	3,49	6,72			1152,62	1325,00	100,00
		15		2566	1034		2275	27695	36505	23175	53495	76905	14390	85		2820	390	1200	1505			241474	244055	100,00

Łącznie

SO		2,85		22,38		121,13	79,54	227,27	262,90	263,90	476,67	603,17	470,00	187,98	252,83	123,12	64,22	63,01	301,58	64,90		3562,22	3587,45	57,01
		12		70	2979	345	1440	39335	66470	77580	145990	195175	160285	73230	96025	45885	22290	20135	74265	17950		1039379	1039461	64,22
SOC								2,82														2,82	2,82	0,04
					2			265														267	267	0,02
MD								0,40	3,35		10,80			4,82								19,37	19,37	0,31
					145			85	1005		3545			1990								6770	6770	0,42
ŚW						4,47	0,65	19,59	13,65	6,63	3,20	2,42	2,79									53,40	53,40	0,85
					10			2120	3025	2240	1365	1115	645									10520	10520	0,65
BK		3,41				3,31	25,31	7,42		1,89								1,91				39,84	43,25	0,69
		15			906		110	65		205								715				2001	2016	0,12
DB			0,49	155,39																			155,88	2,48
				3061																			3061	0,19
DBS						67,54	91,31	85,72	44,13	72,95	58,30	217,61	49,09	65,89	44,43	83,11	108,36	117,84	24,65			1130,93	1130,93	17,97
					4511	95	670	4560	8085	16625	14690	58370	16240	24640	17105	33625	48420	50155	4295			302086	302086	18,67
DBB						27,60	30,91															58,51	58,51	0,93
					1194		205															1399	1399	0,09
DBC								2,30														2,30	2,30	0,04
								135														135	135	0,01
KL																0,81						0,81	0,81	0,01
																195						195	195	0,01
JW							8,88				3,49	3,92				2,93						19,22	19,22	0,31
					268		30				1050	1195				790						3333	3333	0,21
WZ						1,20		5,33						0,75								7,28	7,28	0,12



Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					51			725						420								1196	1196	0,07
JS							1,39	4,18	4,73	3,01		2,04		1,50	2,39	4,41		1,16				24,81	24,81	0,39
					65			415	740	790		605		590	890	1390		425				5910	5910	0,37
GB												3,76		8,34								12,10	12,10	0,19
												1125		2575								3700	3700	0,23
BRZ						3,00	30,25	154,07	173,97	63,01	112,27	102,79	9,47	1,41	1,50				14,94			666,68	666,68	10,60
					778		2130	22940	33235	10790	26475	24390	2580	390	555				3385			127648	127648	7,89
OL				38,75		12,95	14,23	49,23	52,39	42,89	42,68	75,69	27,81	14,10	3,74	9,71			3,03			348,45	387,20	6,15
				241	978	70	975	8500	11630	9790	11710	23420	9580	5590	1510	3150			565			87468	87709	5,42
OLS													0,77									0,77	0,77	0,01
													205									205	205	0,01
AK								7,68	1,57	4,47	13,14		1,50	3,36	1,52							33,24	33,24	0,53
					180			965	235	945	2035		365	1360	520							6605	6605	0,41
TP										2,41	0,30				2,81				7,16			12,68	12,68	0,20
										580	80				680				400			1740	1740	0,11
OS								1,17	37,85	5,50	12,14											56,66	56,66	0,90
					37			210	6865	1275	3070											11457	11457	0,71
WB										2,60	3,60	3,43				2,90						12,53	12,53	0,20
										240	240	535				655						1670	1670	0,1
LP									2,06			2,27										4,33	4,33	0,07
					12				310			750										1072	1072	0,07
Ogółem		6,26	0,49	216,52		241,20	282,47	567,18	596,60	469,26	736,59	1017,10	561,43	288,15	309,22	226,99	174,49	182,01	351,36	64,90		6068,95	6292,22	100
		27		3372	12116	510	5560	80320	131600	121060	210250	306680	189900	110785	117285	85690	71425	70715	82910	17950		1614756	1618155	100
Procent		0,10	0,01	3,44		3,83	4,49	9,01	9,48	7,46	11,71	16,18	8,92	4,58	4,91	3,61	2,77	2,89	5,58	1,03		96,45	100,00	100
		0,00		0,21	0,75	0,03	0,34	4,96	8,13	7,48	12,99	18,96	11,74	6,85	7,25	5,30	4,41	4,37	5,12	1,11		99,79	100,00	100



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BŚW	SO							2,97	10,24	1,10														14,31	14,31
						54		40	2415	320														2829	2829
	Razem							2,97	10,24	1,10														14,31	14,31
						54		40	2415	320														2829	2829
BMŚW	SO		2,85		3,55		66,08	53,60	47,16	79,79	45,48	105,48	100,72	43,45	32,60	41,23	9,12	28,97	10,74	23,43	5,46		693,31	699,71	
			12		36	1560	345	1005	8005	22015	13475	36000	34080	15215	12485	16480	3200	9765	3930	6575	1245		185380	185428	
	BK									1,23		1,89											3,12	3,12	
							78			55		205												338	338
	DB.S								4,79						2,94	9,84								17,57	17,57
							61		30						815	3355								4261	4261
	BRZ									2,53														2,53	2,53
									385														385	385	
	Razem		2,85		3,55		66,08	58,39	50,92	79,79	47,37	105,48	100,72	46,39	42,44	41,23	9,12	28,97	10,74	23,43	5,46		716,53	722,93	
			12		36	1699	345	1035	8445	22015	13680	36000	34080	16030	15840	16480	3200	9765	3930	6575	1245		190364	190412	
LMŚW	SO				18,83		51,26	18,48	139,72	138,45	131,04	247,28	313,85	174,53	92,20	166,51	54,81	30,46	23,44	196,58	14,47		1793,08	1811,91	
					34	1091		395	24000	33300	40285	74655	103165	60695	36295	64820	20895	10930	5640	50810	5335		532311	532345	
	SO.C								2,82														2,82	2,82	
						2			265														267	267	
	MD											3,78											3,78	3,78	
												1265											1265	1265	
	ŚW						1,10	0,65	8,60														10,35	10,35	
										1080													1080	1080	
BK							1,49	3,31										1,91				6,71	6,71		
						191												715				906	906		
DB					4,94																		4,94	4,94	
					115																		115	115	
DB.S							2,63	13,80	2,65	26,97	25,76	30,09	69,54	19,01	20,46	10,49	20,44	9,62	11,45	11,51		274,42	274,42		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI					VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	24	25			
				powierzchnia w ha / mąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
	DB.B					466		60	130	5035	5525	7890	19535	6310	7600	4200	7585	4090	4890	1160			74476	74476			
								10,73	9,21															19,94	19,94		
	WZ					259		35																294	294		
										5,33														5,33	5,33		
	BRZ									725														725	725		
								3,00	8,31	79,15	68,83	9,81	19,56	2,40	6,75									197,81	197,81		
	OL						305		595	11965	13235	1915	4590	555	1955									35115	35115		
											1,54	1,49												3,03	3,03		
	AK										190	260												450	450		
											0,54	1,78						1,52						3,84	3,84		
OS										85	450						520						1055	1055			
										26,71		3,69											30,40	30,40			
Razem					23,77		70,21	53,76	238,27	263,04	169,88	304,40	385,79	200,29	112,66	178,52	75,25	41,99	34,89	208,09	14,47		2351,51	2375,28			
					149	2314		1085	38165	55990	48435	89070	123255	68960	43895	69540	28480	15735	10530	51970	5335		652759	652908			
LMW	SO									1,37		5,26	2,40	1,06									10,09	10,09			
							10				1300	710	325											2345	2345		
	ŚW							1,62																1,62	1,62		
	DB					10,61																		10,61	10,61		
						286																			286	286	
	DB.S														5,88									5,88	5,88		
															1940									1940	1940		
	BRZ								0,94	21,91	0,21	1,58	5,23	20,38	1,70									51,95	51,95		
							65		75	5070	60	225	1330	4645	340									11810	11810		
OL								1,53	2,13	2,13	3,74		2,40										11,93	11,93			
						40		175	505	475	840		420										2455	2455			
AK											0,77												0,77	0,77			
						20					140												160	160			
Razem					10,61		1,62	3,84	24,04	7,60	8,49	6,29	28,66	1,70									82,24	92,85			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					286	135		250	5575	1835	1915	1655	7005	340									18710	18996
	SO					203			26,42	31,85	84,98	104,41	178,67	240,13	51,94	42,86	54,08		24,42	60,53	41,32		941,61	941,61
	MD								0,40	3,35		7,02			4,82								15,59	15,59
	ŚW					145				85	1005		2280			1990							5505	5505
							1,75		9,29	13,65	5,86	3,20	2,42	1,35									37,52	37,52
	BK		3,41				1,82	17,71															19,53	22,94
			15			399		50															449	464
	DB				85,96																			85,96
					1616																			1616
	DB.S						40,05	35,42	74,15	14,32	43,73	24,98	138,92	27,14	28,79	21,55	59,89	84,78	65,82	13,14			672,68	672,68
						2099	95	75	3830	2550	10460	6215	36345	9115	11685	8280	25175	39305	30090	3135			188454	188454
	DB.B						16,87	17,91															34,78	34,78
						935		170															1105	1105
	DBC								2,30														2,30	2,30
									135														135	135
	KL																0,81						0,81	0,81
																	195						195	195
	JW							8,88				3,49	3,92										16,29	16,29
						218		30				1050	1195										2493	2493
	WZ						1,20																1,20	1,20
						51																	51	51
	JS							1,39		3,48					1,50								6,37	6,37
						5				505					590								1100	1100
	GB														8,34								8,34	8,34
															2575								2575	2575
	BRZ							17,01	49,87	93,86	33,57	75,25	63,77	1,02						14,94			349,29	349,29
						249		1290	5445	18075	5815	17235	15580	285						3385			67359	67359
	OL							0,63	2,02	3,60	1,45	1,99		1,62									11,31	11,31

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	AK								375	755	335	580		495									2540	2540
									7,68	1,03		9,68		1,50	3,36								23,25	23,25
	TP					160				965	150		1570		365	1360							4570	4570
													0,30								7,16		7,46	7,46
	OS									1,17	7,33	0,73	8,45										17,68	17,68
										210	2050	230	2400										4890	4890
	WB											2,60											2,60	2,60
												240											240	240
LP										0,89			0,35									1,24	1,24	
						12				155			120									287	287	
Razem		3,41		85,96		61,69	98,95	173,30	173,36	172,92	238,77	388,05	272,76	98,75	64,41	114,78	84,78	90,24	95,77	41,32		2169,85	2259,22	
		15		1616		4486	95	1615	16270	36405	42185	62830	109440	91345	38235	22155	45430	39305	39205	20115	10540	579656	581287	
LW	SO								1,47			18,44	5,71	7,83	1,03			0,48	4,41	5,88		45,25	45,25	
						10			190			4955	1675	2620	300			160	1450	890		12250	12250	
	ŚW									1,70		0,77			1,44							3,91	3,91	
										135		245			335								715	715
	BK								3,52													3,52	3,52	
						75			50														125	125
	DB			0,49	35,94																		36,43	36,43
					555																		555	555
	DB.S						11,26	9,90	4,91	2,84	3,46	0,76	2,26		3,27	3,85	2,78	2,19	1,26				48,74	48,74
						274			15	420	500	640	240	265		1080	1560	865	1010	510			7379	7379
DB.B								3,79														3,79	3,79	
WZ														0,75								0,75	0,75	
														420								420	420	
JS									4,18	1,25	3,01					1,63	3,64					13,71	13,71	
					60				415	235	790					670	1165					3335	3335	
GB													3,76									3,76	3,76	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / mąszkość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	BRZ							3,99	0,61	11,07	2,18	10,32	13,53		1,41	1,50							1125	1125	
						105		170	75	1865	310	2950	3000		390	555								9420	9420
	OL							7,99	10,51	32,99	22,64	13,38	10,20	17,60	4,55	3,85	1,91	4,88						130,50	130,50
						553		70	705	5620	4720	2825	3035	6045	1410	1505	720	1815						29023	29023
	OLS														0,77									0,77	0,77
															205									205	205
	AK												3,46											3,46	3,46
													465											465	465
	OS										2,21	3,45												5,66	5,66
										440	785												1225	1225	
WB																	2,90						2,90	2,90	
																	655						655	655	
Razem			0,49	35,94			19,25	31,71	45,86	40,01	26,25	43,18	42,86	14,59	10,31	8,89	14,20	2,67	5,67	5,88			311,33	347,76	
					555	1077	70	940	6855	7760	5595	11645	12110	4570	3695	3505	4500	1170	1960	890			66342	66897	
OL	SO												1,03										1,03	1,03	
													275										275	275	
	OL			28,63		1,01	1,56	0,73	7,58	7,78	10,56	23,76	1,37	4,40									58,75	87,38	
				196	76		95	135	1885	1710	2195	7460	465	1855										15876	16072
Razem			28,63		1,01	1,56	0,73	7,58	7,78	10,56	24,79	1,37	4,40									59,78	88,41		
				196	76		95	135	1885	1710	2195	7735	465	1855									16151	16347	
OLJ	SO							3,12															3,12	3,12	
	JS																0,77						0,77	0,77	
																	225						225	225	
	BRZ									0,42	1,91	1,71											4,04	4,04	
										85	370	345											800	800	
OL				2,93		2,94		2,11	11,84	5,14	14,45	27,32	16,37	3,47	1,83	1,19						86,66	89,59		
				15	120			280	2695	1440	4330	8240	5600	1435	790	265							25195	25210	
Razem			2,93		2,94	3,12	2,11	11,84	5,56	16,36	29,03	16,37	3,47	1,83	1,96							94,59	97,52		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
				powierzchnia w ha / mąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
					15	120			280	2695	1525	4700	8585	5600	1435	790	490						26220	26235	
	SO						3,79		2,26	6,45			3,19	4,06	10,21	2,23	5,11	4,31		15,16	3,65		60,42	60,42	
														895	980	4115	850	1730	1435		2795	830		15486	15486
	BK							0,77	6,19														6,96	6,96	
						163		10	10														183	183	
	DB				17,94																			17,94	
					489																			489	
	DB.S						13,60	27,40	4,01			2,47	1,01		3,53	8,54		11,77	39,31				111,64	111,64	
							1611		490	180		345	285		920	3065		4015	14665				25576	25576	
	JW																2,93						2,93	2,93	
								50									790						840	840	
	JS												2,04			0,76			1,16				3,96	3,96	
													605			220			425				1250	1250	
	BRZ										15,45		1,00										16,45	16,45	
						54					2440		265										2759	2759	
	OL				7,19		1,01		9,25	3,06	9,91	5,48	4,61	3,90	2,38		3,64			3,03			46,27	53,46	
					30	189			1585	910	2380	1570	1255	1610	795		1070			565			11929	11959	
	AK										1,92												1,92	1,92	
											355												355	355	
	TP										2,41					2,81							5,22	5,22	
											580					680							1260	1260	
	OS									1,60	1,32												2,92	2,92	
						37				230	260												527	527	
	WB											3,60	3,43										7,03	7,03	
												240	535										775	775	
	LP									1,17			1,92										3,09	3,09	
										155			630										785	785	
	Razem				25,13		18,40	28,17	21,71	12,28	31,01	11,55	17,20	7,96	16,12	14,34	11,68	16,08	40,47	18,19	3,65		268,81	293,94	
					519	2155		500	2180	2695	6015	2155	4470	2590	5830	4815	3590	5450	15090	3360	830		61725	62244	
Łącznie	SO		2,85		22,38		121,13	79,54	227,27	262,90	263,90	476,67	603,17	470,00	187,98	252,83	123,12	64,22	63,01	301,58	64,90		3562,22	3587,45	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			12		70	2979	345	1440	39335	66470	77580	145990	195175	160285	73230	96025	45885	22290	20135	74265	17950		1039379	1039461	
	S.O.C								2,82														2,82	2,82	
						2			265														267	267	
	MD							0,40	3,35		10,80			4,82									19,37	19,37	
						145		85	1005		3545			1990									6770	6770	
	ŚW						4,47	0,65	19,59	13,65	6,63	3,20	2,42	2,79									53,40	53,40	
						10			2120	3025	2240	1365	1115	645									10520	10520	
	BK		3,41				3,31	25,31	7,42		1,89								1,91				39,84	43,25	
			15			906		110	65		205								715				2001	2016	
	DB			0,49	155,39																			155,88	
					3061																			3061	
	DB.S						67,54	91,31	85,72	44,13	72,95	58,30	217,61	49,09	65,89	44,43	83,11	108,36	117,84	24,65				1130,93	1130,93
						4511	95	670	4560	8085	16625	14690	58370	16240	24640	17105	33625	48420	50155	4295				302086	302086
	DB.B						27,60	30,91															58,51	58,51	
						1194		205															1399	1399	
	DB.C								2,30														2,30	2,30	
									135														135	135	
	KL																0,81						0,81	0,81	
																	195						195	195	
	JW							8,88				3,49	3,92				2,93						19,22	19,22	
						268		30				1050	1195				790						3333	3333	
	WZ						1,20		5,33						0,75								7,28	7,28	
						51			725						420								1196	1196	
	JS							1,39	4,18	4,73	3,01		2,04		1,50	2,39	4,41		1,16				24,81	24,81	
						65			415	740	790		605		590	890	1390		425				5910	5910	
	GB												3,76		8,34								12,10	12,10	
													1125		2575								3700	3700	
	BRZ						3,00	30,25	154,07	173,97	63,01	112,27	102,79	9,47	1,41	1,50				14,94			666,68	666,68	
						778		2130	22940	33235	10790	26475	24390	2580	390	555				3385			127648	127648	
	OL				38,75		12,95	14,23	49,23	52,39	42,89	42,68	75,69	27,81	14,10	3,74	9,71			3,03			348,45	387,20	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
				powierzchnia w ha / mąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					241	978	70	975	8500	11630	9790	11710	23420	9580	5590	1510	3150			565			87468	87709
	OLS													0,77									0,77	0,77
														205									205	205
	AK								7,68	1,57	4,47	13,14		1,50	3,36	1,52						33,24	33,24	
					180				965	235	945	2035		365	1360	520						6605	6605	
	TP										2,41	0,30				2,81				7,16		12,68	12,68	
											580	80				680				400		1740	1740	
	OS								1,17	37,85	5,50	12,14										56,66	56,66	
						37			210	6865	1275	3070										11457	11457	
	WB										2,60	3,60	3,43				2,90					12,53	12,53	
											240	240	535				655					1670	1670	
	LP									2,06			2,27									4,33	4,33	
						12				310			750									1072	1072	
<b>Ogółem</b>			<b>6,26</b>	<b>0,49</b>	<b>216,52</b>		<b>241,20</b>	<b>282,47</b>	<b>567,18</b>	<b>596,60</b>	<b>469,26</b>	<b>736,59</b>	<b>1017,10</b>	<b>561,43</b>	<b>288,15</b>	<b>309,22</b>	<b>226,99</b>	<b>174,49</b>	<b>182,01</b>	<b>351,36</b>	<b>64,90</b>	<b>6068,95</b>	<b>6292,22</b>	
			<b>27</b>		<b>3372</b>	<b>12116</b>	<b>510</b>	<b>5560</b>	<b>80320</b>	<b>131600</b>	<b>121060</b>	<b>210250</b>	<b>306680</b>	<b>189900</b>	<b>110785</b>	<b>117285</b>	<b>85690</b>	<b>71425</b>	<b>70715</b>	<b>82910</b>	<b>17950</b>	<b>1614756</b>	<b>1618155</b>	

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20	
BŚW	SO		2,80	9,80	1,10													13,70	95,74	
	BRZ		0,17	0,44														0,61	4,26	
Razem	ha		2,97	10,24	1,10													14,31	100,00	
	%		20,75	71,56	7,69													100,00	100,00	
BMŚW	SO	54,22	40,90	42,32	72,10	42,08	98,93	98,08	42,80	33,79	39,77	8,90	25,48	6,73	15,46	4,10		625,66	87,33	
	MD	1,36	1,54	0,48														3,38	0,47	
	ŚW			0,26						0,42								0,68	0,09	
	BK	1,36	0,23	1,05		1,89									0,64			5,17	0,72	
	DB.S	1,95	6,17	2,27	4,16	1,38	3,64	0,50	2,75	6,55	1,46		3,49	4,01	5,45	1,36		45,14	6,30	
	DB.B	1,47	1,20												1,33			4,00	0,56	
	DB.C		0,67															0,67	0,09	
	JW		0,24												0,11			0,35	0,05	
	WZ	0,27																0,27	0,04	
	GB														0,44			0,44	0,06	
	BRZ	5,06	7,23	4,42	3,27	2,02	2,24	2,14	0,84	0,66								27,88	3,89	
	OL				0,26		0,25			1,02			0,22						1,75	0,24
	AK	0,39	0,21				0,42												1,02	0,14
OS			0,12															0,12	0,02	
Razem	ha	66,08	58,39	50,92	79,79	47,37	105,48	100,72	46,39	42,44	41,23	9,12	28,97	10,74	23,43	5,46		716,53	100,00	
	%	9,22	8,15	7,11	11,14	6,61	14,73	14,06	6,47	5,92	5,75	1,27	4,04	1,50	3,27	0,76		100,00	100,00	
LMŚW	SO	30,27	15,86	110,42	100,51	115,93	204,61	285,66	160,45	78,06	147,26	50,40	26,79	16,29	112,00	8,03		1462,54	62,18	
	SO.C		0,46	2,49														2,95	0,13	
	MD	0,85	1,01	4,63	1,70	2,20	11,07	0,77	0,19	0,55					0,82			23,79	1,01	
	ŚW	1,00	1,01	4,48		0,60	0,32	0,80	1,50	0,65	0,13					0,56		11,05	0,47	
	DG		0,07															0,07	0,00	
	BK	4,68	5,53	1,26	1,28								0,30	0,76	23,28	0,44		37,53	1,60	
	DB.S	10,75	13,76	19,10	44,21	28,80	44,46	70,06	25,98	30,54	25,87	21,01	13,26	17,67	48,27	3,91		417,65	17,76	
	DB.B	16,65	5,27	0,28	0,22		0,22								16,56	0,66		39,86	1,70	
DB.C			0,63	1,01				0,29										1,93	0,08	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL	0,17	0,10										0,31		0,20			0,78	0,03
	JW	0,40	0,74	2,16	2,05		0,60	2,08			0,14	1,44		0,18	1,63			11,42	0,49
	WZ	1,24		2,58							0,60			0,24	1,12			5,78	0,25
	JS				0,35	0,05									0,44			0,84	0,04
	GB							0,14	0,72		0,17					0,87		1,90	0,08
	BRZ	3,79	9,37	75,15	82,41	16,77	31,54	24,65	9,20	2,13	0,71	0,52	0,25	0,34	1,29			258,12	10,98
	OL			3,22	6,18	3,17	2,23		0,65	0,73	0,13	0,21		0,41	0,50			17,43	0,74
	GR							0,15										0,15	0,01
	AK			0,86	2,22	1,80	3,34	0,43	0,98		3,11	1,23	0,38		0,23			14,58	0,62
	TP								0,20		0,19							0,39	0,02
	OS		0,06	11,01	20,45	0,56	6,01	1,05	0,13									39,27	1,67
	JKL										0,21							0,21	0,01
	LP	0,41	0,41		0,45							0,14			1,75			3,16	0,13
	CZR.P		0,11															0,11	0,00
Razem	ha	70,21	53,76	238,27	263,04	169,88	304,40	385,79	200,29	112,66	178,52	75,25	41,99	34,89	208,09	14,47		2351,51	100,00
	%	2,99	2,29	10,13	11,19	7,22	12,94	16,40	8,52	4,79	7,59	3,20	1,79	1,48	8,85	0,62		100,00	100,00
LMW	SO		0,68		4,63	1,91	0,74	0,24										8,20	9,97
	ŚW	1,62																1,62	1,97
	BK		0,69															0,69	0,84
	DB.S				0,53	0,08	0,47	2,93										4,01	4,88
	BRZ		0,75	16,35	0,58	1,11	2,72	16,16	1,19									38,86	47,25
	OL		1,38	4,03	1,44	5,01	0,42	6,70	0,51									19,49	23,70
	AK		0,15			0,38												0,53	0,64
	OS		0,19	3,66	0,21		1,94	2,63										8,63	10,49
	WB				0,21													0,21	0,26
Razem	ha	1,62	3,84	24,04	7,60	8,49	6,29	28,66	1,70									82,24	100,00
	%	1,97	4,67	29,23	9,24	10,32	7,65	34,85	2,07									100,00	100,00
LŚW	SO	0,44	2,46	24,94	35,48	77,61	95,81	161,85	205,91	48,14	43,24	46,98	3,66	17,98	30,70	19,87		815,07	37,57
	MD	0,44	1,05	1,53	4,37	2,07	11,20	2,95	2,90	2,99								29,50	1,36
	ŚW	1,75	0,20	8,92	10,98	3,63	4,54	2,87	1,31	0,50					0,28			34,98	1,61
	BK	5,10	23,82	2,48		2,35	0,47		0,17	1,82					17,77	1,68		55,66	2,57
	DB.S	30,46	24,75	63,26	19,58	34,36	34,10	126,05	30,67	31,06	18,23	55,75	80,47	52,76	36,91	13,81		652,22	30,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	11,88	11,78												1,72	2,17		27,55	1,27
	DB.C		0,48	4,10			0,45			0,27								5,30	0,24
	KL	1,96	0,22			0,11	0,03		0,14			0,55		9,02	0,28			12,31	0,57
	JW	2,66	9,00	2,25	3,11	1,74	3,62	1,93	0,58			3,36	0,05	5,07	1,65	0,58		35,60	1,64
	WZ	3,91	1,62		0,66	0,08										0,46		6,73	0,31
	JS		1,08	3,56	2,31	0,36	0,03	0,76		1,66		1,02		0,84		0,57		12,19	0,56
	GB	0,44	0,37	0,72		0,12	0,52	2,31	1,59	6,88	0,57	2,55	0,43	1,52	0,73			18,75	0,86
	BRZ	0,43	18,04	47,20	68,78	33,71	53,99	67,10	21,46	0,97	2,10	2,31			4,49	1,02		321,60	14,82
	OL		1,98	2,60	5,01	4,15	6,00	3,38	2,76	0,61	0,27	0,80		0,36		0,52		28,44	1,31
	OL.S						0,06											0,06	0,00
	GR			0,05	0,96	0,29	3,25	4,82	2,60									11,97	0,55
	ŚL				0,05													0,05	0,00
	AK	0,19	0,26	5,84	1,18	4,08	7,38	3,15	0,72	3,36		0,53	0,17	0,11				26,97	1,24
	TP				0,53		0,15	0,78	0,14	0,49					1,24			3,33	0,15
	OS		0,64	4,35	16,82	5,42	15,19	9,33	1,36			0,38						53,49	2,47
	WB			0,21	1,88	2,51	1,98	0,42				0,41						7,41	0,34
	KSZ													0,21				0,21	0,01
	LP	2,03	0,83		1,66	0,33		0,35	0,45					2,37		0,64		8,66	0,40
	IWA			1,29														1,29	0,06
	CZM.P		0,37															0,37	0,02
	KL.P											0,14						0,14	0,01
Razem	ha	61,69	98,95	173,30	173,36	172,92	238,77	388,05	272,76	98,75	64,41	114,78	84,78	90,24	95,77	41,32		2169,85	100,00
	%	2,84	4,56	7,99	7,99	7,97	11,00	17,89	12,57	4,55	2,97	5,29	3,91	4,16	4,41	1,90		100,00	100,00
LW	SO			2,31	0,72	0,69	16,62	7,70	6,74	0,63	1,31	2,58	0,48	1,89	1,76			43,43	13,95
	MD						0,85											0,85	0,27
	ŚW		0,57	1,76	0,56	0,54		0,44	1,44	0,14	0,33							5,78	1,86
	BK	0,21	6,76															6,97	2,24
	DB.S	8,20	8,30	4,26	4,06	2,97	1,20	2,31	0,29	2,16	2,24	3,02	2,16	2,39	3,36			46,92	15,07
	DB.B		1,51															1,51	0,49
	KL							0,45						0,13				0,58	0,19
	JW	0,83	0,35	0,57	0,69	0,45	0,72	1,11			0,33							5,05	1,62
	WZ	0,97	0,46		0,16					0,90		0,54						3,03	0,97

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JS		0,74	2,37	1,14	2,07	0,86	1,38	0,43	0,40	1,13	2,59		0,25				13,36	4,29	
	GB							1,88		0,44	0,41							2,73	0,88	
	BRZ		3,79	2,69	11,99	2,93	5,48	12,34	0,17	1,43	0,75	0,57		0,88	0,76			43,78	14,06	
	OL	8,60	9,05	31,55	18,22	13,31	12,01	12,75	4,06	3,77	2,39	3,08	0,03	0,13				118,95	38,19	
	OL.S			0,20					0,53	0,44									1,17	0,38
	GR					0,32	1,38	0,23											1,93	0,62
	AK			0,15	0,28		1,73		0,66										2,82	0,91
	TP							0,13	0,08				0,44						0,65	0,21
	OS		0,09		1,81	2,97	1,91	1,69											8,47	2,72
	WB				0,38		0,42						1,16						1,96	0,63
	LP	0,44	0,09						0,19										0,72	0,23
	KL.P								0,45				0,22						0,67	0,22
Razem	ha	19,25	31,71	45,86	40,01	26,25	43,18	42,86	14,59	10,31	8,89	14,20	2,67	5,67	5,88			311,33	100,00	
	%	6,18	10,19	14,72	12,85	8,43	13,87	13,77	4,69	3,31	2,86	4,56	0,86	1,82	1,89			100,00	100,00	
OL	SO							1,03		0,55								1,58	2,64	
	ŚW				0,42													0,42	0,70	
	DB.S									0,55								0,55	0,92	
	BRZ			0,36	0,42	0,50	0,27	1,49										3,04	5,09	
	OL	1,01	1,56	0,37	6,74	7,28	8,89	21,90	1,37	3,30								52,42	87,69	
	GR						0,80											0,80	1,34	
	AK						0,40											0,40	0,67	
	OS							0,37										0,37	0,62	
Razem	ha	1,01	1,56	0,73	7,58	7,78	10,56	24,79	1,37	4,40								59,78	100,00	
	%	1,69	2,61	1,22	12,68	13,01	17,66	41,48	2,29	7,36								100,00	100,00	
OLJ	SO		1,26															1,26	1,33	
	DB.S		0,31															0,31	0,33	
	KL		0,31															0,31	0,33	
	JS											0,46						0,46	0,49	
	BRZ		0,62		0,30	0,92	1,46	1,87	0,96	0,13								6,26	6,62	
	OL	2,94	0,31	2,01	11,06	4,64	14,78	27,00	15,41	3,34	1,83	1,50						84,82	89,66	
	OS		0,31	0,10	0,22			0,16										0,79	0,84	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	WB				0,26		0,12											0,38	0,40	
Razem	ha	2,94	3,12	2,11	11,84	5,56	16,36	29,03	16,37	3,47	1,83	1,96						94,59	100,00	
	%	3,11	3,30	2,23	12,52	5,88	17,30	30,68	17,31	3,67	1,93	2,07						100,00	100,00	
ŁŁ	SO	1,89	1,28	2,31	6,16	0,61	0,18	1,84	2,32	8,06	1,79	4,71	4,82	2,37	7,15	2,19		47,68	17,74	
	MD			0,25								0,29						0,54	0,20	
	ŚW		0,11	0,30		0,82		0,19											1,42	0,53
	BK	0,95	0,54	5,82															7,31	2,72
	DB.S	10,24	18,77	2,26	0,06	2,59	1,98	2,56	0,41	4,40	8,33	1,67	7,38	21,57	6,55	1,00			89,77	33,41
	DB.B			1,20											2,23				3,43	1,28
	KL	0,26	0,34								0,23				0,15				0,98	0,36
	JW	1,74	2,45		0,23	0,93		0,41	0,15			1,77		0,54					8,22	3,06
	WZ	1,43	2,43			0,07		0,26			0,11	0,12		1,37	5,84	0,88	0,46		12,97	4,82
	JS		0,08		0,28		0,49	1,21	0,15		0,45	0,29			1,74				4,69	1,74
	GB							0,20						1,01					1,21	0,45
	BRZ		1,54		1,00	10,72	0,36	1,83	0,81	0,53		0,29			0,15				17,23	6,41
	OL	1,01	0,26	9,32	2,61	8,21	5,30	5,42	3,71	1,76	1,78	1,67	0,17	0,78	0,45				42,45	15,79
	AK					1,16					0,46	0,37			0,30				2,29	0,85
	TP					2,54		0,62		0,34	1,33			2,76					7,59	2,82
	OS	0,29		0,25	1,12	3,04		0,20	0,41			0,62			0,33				6,26	2,33
	WB							2,88	1,38		0,23	0,54							5,03	1,87
	KSZ														0,12				0,12	0,04
	JKL					0,32	0,36												0,68	0,25
	LP	0,59	0,37		0,82				1,08					1,15	4,75				8,76	3,26
KL.P													0,18					0,18	0,07	
Razem	ha	18,40	28,17	21,71	12,28	31,01	11,55	17,20	7,96	16,12	14,34	11,68	16,08	40,47	18,19	3,65		268,81	100,00	
	%	6,84	10,48	8,08	4,57	11,54	4,30	6,40	2,96	6,00	5,33	4,35	5,98	15,04	6,77	1,36		100,00	100,00	
Łącznie	SO	86,82	65,24	192,10	220,70	238,83	416,89	556,40	418,22	169,23	233,37	113,57	61,23	45,26	167,07	34,19		3019,12	49,75	
	SO.C		0,46	2,49														2,95	0,05	
	MD	2,65	3,60	6,89	6,07	4,27	23,12	3,72	3,09	3,54		0,29			0,82			58,06	0,96	
	ŚW	4,37	1,89	15,72	11,96	5,59	4,86	4,30	4,25	1,71	0,46				0,28	0,56		55,95	0,92	
	DG		0,07																0,07	0,00
	BK	12,30	37,57	10,61	1,28	4,24	0,47		0,17	1,82			0,30	0,76	41,69	2,12		113,33	1,87	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	61,60	72,06	91,15	72,60	70,18	85,85	204,41	60,10	75,26	56,13	81,45	106,76	98,40	100,54	20,08		1256,57	20,70
	DB.B	30,00	19,76	1,48	0,22		0,22								21,84	2,83		76,35	1,26
	DB.C		1,15	4,73	1,01		0,45		0,29	0,27								7,90	0,13
	KL	2,39	0,97			0,11	0,03	0,45	0,14	0,23		0,55	0,31	9,15	0,63			14,96	0,25
	JW	5,63	12,78	4,98	6,08	3,12	4,94	5,53	0,73		0,47	6,57	0,05	5,79	3,39	0,58		60,64	1,00
	WZ	7,82	4,51	2,58	0,82	0,15		0,26		1,01	0,72	0,54	1,61	5,84	2,00	0,92		28,78	0,47
	JS		1,90	5,93	4,08	2,48	1,38	3,35	0,58	2,06	1,58	4,36		2,83	0,44	0,57		31,54	0,52
	GB	0,44	0,37	0,72		0,12	0,52	4,53	2,31	7,32	1,15	2,55	1,44	1,52	1,17	0,87		25,03	0,41
	BRZ	9,28	41,51	146,61	168,75	68,68	98,06	127,58	34,63	5,85	3,56	3,69	0,25	1,22	6,69	1,02		717,38	11,82
	OL	13,56	14,54	53,10	51,52	45,77	49,88	77,15	28,47	14,53	6,40	7,48	0,20	1,68	0,95	0,52		365,75	6,03
	OL.S			0,20			0,06		0,53	0,44								1,23	0,02
	GR			0,05	0,96	0,61	5,43	5,20	2,60									14,85	0,24
	ŚL				0,05													0,05	0,00
	AK	0,58	0,62	6,85	3,68	7,42	13,27	3,58	2,36	3,82	3,11	2,13	0,55	0,11	0,53			48,61	0,80
	TP				0,53	2,54	0,15	1,53	0,42	0,83	1,52	0,44		2,76	1,24			11,96	0,20
	OS	0,29	1,29	19,49	40,63	11,99	25,05	15,43	1,90			1,00			0,33			117,40	1,93
	WB			0,21	2,73	2,51	5,40	1,80		0,23	0,54	1,57						14,99	0,25
	KSZ						0,20							0,33				0,53	0,01
	JKL					0,32	0,36				0,21							0,89	0,01
	LP	3,47	1,70		2,93	0,33		1,43	0,64			0,14	1,15	7,12	1,75	0,64		21,30	0,35
	IWA			1,29														1,29	0,02
	CZM.P		0,37															0,37	0,01
	CZR.P		0,11															0,11	0,00
	KL.P							0,45				0,36	0,18					0,99	0,02
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>241,20</b>	<b>282,47</b>	<b>567,18</b>	<b>596,60</b>	<b>469,26</b>	<b>736,59</b>	<b>1017,10</b>	<b>561,43</b>	<b>288,15</b>	<b>309,22</b>	<b>226,99</b>	<b>174,49</b>	<b>182,01</b>	<b>351,36</b>	<b>64,90</b>		<b>6068,95</b>	<b>100,00</b>
	<b>%</b>	<b>3,97</b>	<b>4,65</b>	<b>9,35</b>	<b>9,83</b>	<b>7,73</b>	<b>12,14</b>	<b>16,75</b>	<b>9,25</b>	<b>4,75</b>	<b>5,10</b>	<b>3,74</b>	<b>2,88</b>	<b>3,00</b>	<b>5,79</b>	<b>1,07</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		40	2330	320													2690	96,94
	BRZ			85														85	3,06
Razem	m3		40	2415	320													2775	100
	%		1,44	87,03	11,53													100,00	100
BMŚW	SO	345	685	7275	20640	12825	34625	33525	15070	12865	15695	3115	8800	3010	6180	1190		175845	93,21
	MD		40	90														130	0,07
	ŚW			30						195								225	0,12
	BK			25		205												230	0,12
	DB.S		30	330	595	215	705	130	750	2145	785		965	920	330	55		7955	4,22
	GB														65			65	0,03
	BRZ		280	660	730	435	495	425	210	150								3385	1,79
	OL				50		65			485		85						685	0,36
	AK						110											110	0,06
Razem	m3	345	1035	8445	22015	13680	36000	34080	16030	15840	16480	3200	9765	3930	6575	1245		188665	100
	%	0,18	0,55	4,48	11,67	7,25	19,06	18,06	8,50	8,40	8,74	1,70	5,18	2,08	3,49	0,66		100,00	100
LMŚW	SO		185	20340	26110	37120	65170	95970	55845	31300	55715	19240	9615	3755	43320	3835		467520	71,87
	SO.C			305														305	0,05
	MD		35	765	495	620	3710	260	60	255					225			6425	0,99
	ŚW			305		245	155	315	720	320	270					275		2605	0,4
	BK			5	20							105	320					450	0,07
	DB.S		220	1560	7795	5695	10950	19635	8860	10910	12110	8055	5425	6495	7920	910		106540	16,38
	DB.B			10	35		10											55	0,01
	DB.C			40	190					125								355	0,05
	KL												80					80	0,01
	JW			235	160		155	585				85	480		90	205		1995	0,31
WZ			375								170		90				635	0,1	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS				55	5												60	0,01
	GB							20	125		200					315		660	0,1
	BRZ		640	11245	15655	3550	6555	6110	2685	730	180	145	95	40				47630	7,32
	OL			565	980	680	430		245	380	30	90		150	135			3685	0,57
	GR							5										5	0
	AK			165	425	385	540	115	190		670	320	110		65			2985	0,46
	TP									65		60						125	0,02
	OS		5	2250	4055	135	1395	240	40									8120	1,25
	JKL											50						50	0,01
	LP				15								45		100			160	0,02
Razem	m3		1085	38165	55990	48435	89070	123255	68960	43895	69540	28480	15735	10530	51970	5335		650445	100
	%		0,17	5,87	8,61	7,45	13,69	18,94	10,60	6,75	10,69	4,38	2,42	1,62	7,99	0,82		100,00	100
LMW	SO				1225	600	250	60										2135	11,49
	DB.S				70	10	100	1030										1210	6,51
	BRZ		55	3425	135	165	640	3535	225									8180	44,04
	OL		160	1075	280	1070	100	1640	115									4440	23,9
	AK		15			70												85	0,46
	OS		20	1075	70		565	740										2470	13,3
	WB				55													55	0,3
Razem	m3		250	5575	1835	1915	1655	7005	340									18575	100
	%		1,35	30,01	9,88	10,31	8,91	37,71	1,83									100,00	100
LŚW	SO		50	3880	9180	22485	28910	52350	72235	19260	14115	18135	1245	6690	12690	6830		268055	46,61
	MD		5	255	1275	665	3600	950	1110	1240								9100	1,58
	ŚW			825	2405	1205	1845	1370	320	275								8245	1,43
	BK					360	110		65	685								1220	0,21
	DB.S	50	150	2840	3460	8115	7930	32915	9910	11935	7240	23975	37885	24525	5030	2905		178865	31,1
	DB.C			215			115			110								440	0,08
	KL					25	5		20	40		130		3730				3950	0,69
	JW			190	395	380	1010	545	145			1130	10	1905	305	135		6150	1,07
	WZ				100	15												115	0,02
JS			160	360	75	5	250		550		225		290		185		2100	0,37	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB			5		20	110	695	425	2095	175	650	120	685	180			5160	0,9
	BRZ	45	1275	5645	12890	5960	11390	15820	5500	235	490	520			1510	280		61560	10,7
	OL		40	480	995	710	1630	950	920	235	85	260		175				6480	1,13
	OL.S						10											10	0
	GR			5	95	20	190	310	130									750	0,13
	ŚL				5													5	0
	AK		15	735	165	660	1305	555	150	1360	10	145	45	15				5160	0,9
	TP				200		50	220	20	215					400			1105	0,19
	OS		65	925	4420	1165	4300	2350	285		20	120						13650	2,37
	WB			35	255	240	315	40				110						995	0,17
	KSZ													50				50	0,01
	JKL										20							20	0
	LP				205	85	120	110						1140		205		1865	0,32
	IWA			75														75	0,01
	CZM.P		15															15	0
KL.P											30						30	0,01	
Razem	m3	95	1615	16270	36405	42185	62830	109440	91345	38235	22155	45430	39305	39205	20115	10540		575170	100
	%	0,02	0,28	2,83	6,33	7,33	10,92	19,03	15,88	6,65	3,85	7,90	6,83	6,82	3,50	1,83		100,00	100
LW	SO			250	200	185	4790	2505	2255	190	495	680	160	715	715			13140	20,13
	MD						210											210	0,32
	ŚW			140	105	195		240	335	50	175							1240	1,9
	DB.S			245	670	585	335	555	75	795	860	1005	995	860				6980	10,69
	KL							55						50				105	0,16
	JW			30	75	135	175	385			120							920	1,41
	WZ				20					475		175						670	1,03
	JS		10	145	175	490	225	440	90	90	425	755		70				2915	4,47
	GB							525		95	245							865	1,33
	BRZ		180	345	2125	470	1380	2435	45	360	260	145		215	175			8135	12,46
	OL	70	745	5655	3875	2820	3415	4440	1370	1530	925	1305	15	50				26215	40,16
	OL.S			25					140	110								275	0,42
GR					25	120	10										155	0,24	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK			20	50		285		190									545	0,84
	TP							55	30			155						240	0,37
	OS		5		370	690	630	425										2120	3,25
	WB				95		80						220					395	0,61
	LP									40								40	0,06
	KL.P								40				60					100	0,15
Razem	m3	70	940	6855	7760	5595	11645	12110	4570	3695	3505	4500	1170	1960	890			65265	100
	%	0,11	1,44	10,50	11,89	8,57	17,84	18,58	7,00	5,66	5,37	6,89	1,79	3,00	1,36			100,00	100
OL	SO								275			220						495	3,08
	ŚW				80													80	0,5
	DB.S											205						205	1,28
	BRZ			60	80	65	55	310										570	3,55
	OL		95	75	1725	1645	2000	7090	465	1430								14525	90,35
	GR						50											50	0,31
	AK						60											60	0,37
	OS								60									60	0,37
	KSZ							30										30	0,19
Razem	m3		95	135	1885	1710	2195	7735	465	1855								16075	100
	%		0,59	0,84	11,73	10,64	13,65	48,12	2,89	11,54								100,00	100
OLJ	JS											115						115	0,44
	BRZ				80	180	270	370	270	45								1215	4,66
	OL			255	2550	1345	4410	8175	5330	1390	790	375						24620	94,33
	OS			25	40			40										105	0,4
	WB				25		20											45	0,17
Razem	m3			280	2695	1525	4700	8585	5600	1435	790	490						26100	100
	%			1,07	10,33	5,84	18,01	32,88	21,46	5,50	3,03	1,88						100,00	100
LŁ	SO			400	1275	75	55	525	645	3290	685	1590	1525	770	2415	685		13935	23,39
	MD			45								80						125	0,21
	ŚW					130		80										210	0,35
	DB.S		10	85	15	535	295	765	105	1395	2785	540	2760	9130	565	145		19130	32,14
	KL		5							80					45			130	0,22

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JW		70		30	160		115	50	15		505		160				1105	1,85	
	WZ		180				10	55		25	50		530	1795				2645	4,44	
	JS				35			50	325	40		120	65		465				1100	1,85
	GB								45					295					340	0,57
	BRZ		210		245	1615	85	445	150	165		45			45				3005	5,04
	OL		25	1595	810	1885	1465	1390	1515	610	720	500	45	310	200				11070	18,58
	AK					210					120		75		90				495	0,83
	TP					610			115		90	370			1125				2310	3,88
	OS			55	190	740			75	85			190						1335	2,24
	WB							170	220		40	85							515	0,86
	KSZ														35				35	0,06
	JKL					45	35												80	0,13
	LP				95				315					245	1300				1955	3,28
	KL.P													50					50	0,08
Razem	m3		500	2180	2695	6015	2155	4470	2590	5830	4815	3590	5450	15090	3360	830		59570	100	
	%		0,84	3,66	4,52	10,10	3,62	7,50	4,35	9,79	8,08	6,03	9,15	25,33	5,64	1,39		100,00	100	
Łącznie	SO	345	960	34475	58950	73290	133800	185210	146050	67125	86705	42760	21345	14940	65320	12540		943815	58,89	
	SO.C			305														305	0,02	
	MD		80	1155	1770	1285	7520	1210	1170	1495		80			225			15990	1	
	ŚW			1300	2590	1775	2000	2005	1375	840	445					275			12605	0,79
	BK			30	20	565	110		65	685		105	320						1900	0,12
	DB.S	50	410	5060	12605	15155	20315	55030	19700	27385	23780	33575	48030	41930	13845	4015			320885	20,02
	DB.B			10	35		10												55	0
	DB.C			255	190		115			125	110								795	0,05
	KL		5			25	5	55	20	120		130	80	3780	45				4265	0,27
	JW		70	455	660	675	1340	1630	195	15	205	2115	10	2155	510	135			10170	0,63
	WZ		180	375	120	25		55		500	220	175	620	1795					4065	0,25
	JS		10	305	625	570	280	1015	130	640	545	1160		825		185			6290	0,39
	GB			5		20	110	1285	550	2190	620	650	415	685	245	315			7090	0,44
	BRZ	45	2640	21465	31940	12440	20870	29450	9085	1685	930	855	95	255	1730	280			133765	8,35
OL	70	1065	9700	11265	10155	13515	23685	9960	6060	2550	2615	60	685	335				91720	5,72	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL.S			25			10		140	110								285	0,02
	GR			5	95	45	360	325	130									960	0,06
	ŚL				5													5	0
	AK		30	920	640	1325	2300	670	530	1480	680	540	155	15	155			9440	0,59
	TP				200	610	50	390	115	305	430	155		1125	400			3780	0,24
	OS		95	4365	9145	2730	6890	3930	410		20	310						27895	1,74
	WB			35	430	240	585	260		40	85	330						2005	0,13
	KSZ						30							85				115	0,01
	JKL					45	35				70							150	0,01
	LP				315	85		435	150			45	245	2440	100	205		4020	0,25
	IWA			75														75	0
	CZM.P		15															15	0
	KL.P							40				90	50					180	0,01
<b>Ogółem</b>	<b>m3</b>	<b>510</b>	<b>5560</b>	<b>80320</b>	<b>131600</b>	<b>121060</b>	<b>210250</b>	<b>306680</b>	<b>189900</b>	<b>110785</b>	<b>117285</b>	<b>85690</b>	<b>71425</b>	<b>70715</b>	<b>82910</b>	<b>17950</b>		<b>1602640</b>	<b>100</b>
	<b>%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>100</b>	<b>100</b>

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	55,54	34,91	95,66	135,58	108,28	205,29	343,43	247,41	57,38	110,34	33,12	45,09	32,41	122,29	23,53		1650,26
				730	17320	34555	30085	56960	104515	82690	22180	41960	12260	16155	9205	31675	6630		466920
	100	MD				1,64		3,35			4,82								9,81
						465		1090			1990								3545
	80	ŚW	1,62		9,83	11,39		3,20	2,42										28,46
					1185	2495		1365	1115										6160
	120	BK	1,36	5,54	6,19		1,89												14,98
				60	10		205												275
	140	DB.S	42,20	44,10	14,92	10,15	37,83	20,80	131,70	25,66	26,44	32,96	57,34	18,77	92,92	6,60			562,39
				540	1290	2280	7515	3760	34925	8970	9705	13370	23245	6990	39630	1415			153635
	140	DB.B	15,31	16,39															31,70
				145															145
	110	KL											0,81						0,81
													195						195
	110	JW		2,28									2,93						5,21
				15									790						805
	120	JS				3,22			2,04			0,76			1,16				7,18
						485			605			220			425				1735
	80	GB										8,34							8,34
												2575							2575
	80	BRZ	3,00	25,36	147,12	124,42	49,39	92,25	88,21	1,70							4,72		536,17
				1875	21845	22810	8080	21410	20855	340							625		97840
	80	OL	5,01	9,12	23,38	23,81	36,78	29,92	59,91	16,41	8,62	3,74	7,78			3,03			227,51
				520	4010	5005	8135	8030	17630	6200	3330	1510	2485			565			57420
80	AK			7,68	1,57	1,92	8,78		0,35									20,30	
				965	235	355	945		55									2555	
40	TP					2,41	0,30					2,81						5,52	
						580	80					680						1340	
60	OS			1,17	37,85	5,50	10,55											55,07	
				210	6865	1275	2685											11035	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	40	WB					2,60	3,60	3,43										9,63
							240	240	535										1015
	110	LP				2,06			1,92										3,98
						310			630										940
	Razem		124,04	137,70	305,95	351,69	246,60	378,04	633,06	291,53	105,60	150,61	101,98	63,86	126,49	136,64	23,53		3177,32
				3885	46835	75505	56470	96565	180810	98255	39780	57740	38975	23145	49260	34280	6630		808135
	100	SO	62,62	38,54	129,22	116,75	143,05	257,64	181,25	205,14	130,60	142,49	90,00	18,11	30,60	172,57	41,37		1759,95
			345	555	21630	29200	44330	85745	62765	71440	51050	54065	33625	5870	10930	41085	11320		523955
	100	SO.C			2,82														2,82
					265														265
	100	MD			0,40	1,71		7,45											9,56
					85	540		2455											3080
	80	ŚW			9,76	2,26	6,63			2,79									21,44
					935	530	2240			645									4350
	120	BK	1,95	19,77	1,23									1,91					24,86
				50	55									715					820
	140	DB.S	25,34	45,11	70,80	33,98	33,11	37,50	83,32	23,43	39,45	11,47	23,22	89,22	23,66	18,05			557,66
			95	120	3270	5805	8915	10930	22495	7270	14935	3735	9655	41305	10015	2880			141425
	140	DB.B	12,29	14,52															26,81
				60															60
	110	DB.C			2,30														2,30
					135														135
	110	JW		5,28				3,49	3,92										12,69
								1050	1195										2245
	110	WZ	1,20		5,33						0,75								7,28
					725						420								1145
	120	JS		1,39	4,18	1,25	3,01				1,50	1,63	4,41						17,37
					415	235	790				590	670	1390						4090
	80	GB							3,76										3,76
									1125										1125
	80	BRZ		2,47	6,95	47,44	13,62	20,02	14,58	7,77	1,41	1,50				10,22			125,98
				75	1095	10170	2710	5065	3535	2240	390	555				2760			28595
	80	OL	7,94	5,11	25,85	27,30	5,02	11,61	15,78	11,40	5,48		1,93						117,42
			70	455	4490	6490	1450	3370	5790	3380	2260		665						28420



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższość w m3															17	18	19	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	40	OL.S								0,77									0,77	
										205									205	
	80	AK					2,55	3,09		1,15	3,36	1,52							11,67	
							590	900		310	1360	520								3680
	40	TP														7,16			7,16	
																400			400	
	60	OS						1,59											1,59	
								385											385	
	40	WB											2,90						2,90	
													655						655	
	110	LP								0,35									0,35	
									120									120		
	Razem		111,34	132,19	258,84	230,69	206,99	342,39	302,96	252,45	182,55	158,61	122,46	109,24	54,26	208,00	41,37		2714,34	
			510	1315	33100	52970	61025	109900	97025	85490	71005	59545	45990	47890	20945	47125	11320		745155	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	0,49	6,09		6,03	7,73		27,31	11,48				1,02					60,15	
				155		1525	2230		10370	4465				265					19010	
	80	OL					1,09												1,09	
							205												205	
		Razem	0,49	6,09		6,03	8,82		27,31	11,48					1,02				61,24	
			155		1525	2435		10370	4465					265					19215	
(GPZ)	100	SO	2,48		2,39	4,54	4,84	13,74	51,18	5,97						6,72			91,86	
					385	1190	935	3285	17525	1690						1505			26515	
	80	ŚW	2,85	0,65															3,50	
	140	DB.S		2,10			2,01		2,59				2,55	0,37	1,26				10,88	
				10			195		950				725	125	510				2515	
	110	JW		1,32															1,32	
				15															15	
	120	JS				0,26													0,26	
						20													20	
	80	BRZ		2,42		2,11													4,53	
			180		255													435		
80	OL				1,28		1,15											2,43		
					135		310											445		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	AK						1,27											1,27
								190											190
		Razem	5,33	6,49	2,39	8,19	6,85	16,16	53,77	5,97			2,55	0,37	1,26	6,72			116,05
				205	385	1600	1130	3785	18475	1690			725	125	510	1505			30135
OGÓLEM GOSP. (G)			5,82	12,58	2,39	14,22	15,67	16,16	81,08	17,45			2,55	1,39	1,26	13,44			177,29
				360	385	3125	3565	3785	28845	6155			725	390	510	1505			49350
<b>Łącznie</b>			<b>241,20</b>	<b>282,47</b>	<b>567,18</b>	<b>596,60</b>	<b>469,26</b>	<b>736,59</b>	<b>1017,10</b>	<b>561,43</b>	<b>288,15</b>	<b>309,22</b>	<b>226,99</b>	<b>174,49</b>	<b>182,01</b>	<b>351,36</b>	<b>64,90</b>		<b>6068,95</b>
			<b>510</b>	<b>5560</b>	<b>80320</b>	<b>131600</b>	<b>121060</b>	<b>210250</b>	<b>306680</b>	<b>189900</b>	<b>110785</b>	<b>117285</b>	<b>85690</b>	<b>71425</b>	<b>70715</b>	<b>82910</b>	<b>17950</b>		<b>1602640</b>

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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb BIEDRUSKO (09-14-4-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	420	2880	3150	2415	3710	4005	2875	1200	1305	600	205	245	860	245		24140	64,65
SO.C			30														30	0,08
MD			5	40		80			25								150	0,4
ŚW			215	255	95	60	35	15									675	1,81
BK		10	30		15								10				65	0,17
DB.S	20	105	520	415	590	425	1265	325	430	235	375	435	510	40			5690	15,23
DB.B		30															30	0,08
DB.C			15														15	0,04
KL																		
JW						30	20				10						60	0,16
WZ			50						5								55	0,15
JS			35	50	20		10		5	5	5						130	0,35
GB							20		45								65	0,17
BRZ	5	150	1115	1205	300	550	385	25						35			3770	10,09
OL	40	80	455	365	230	215	355	125	60	20	15			5			1965	5,26
OL.S																		
AK			60	5	20	25			10								120	0,32
TP					15									15			30	0,08
OS			5	210	20	65											300	0,8
WB					10	5					5						20	0,05
LP				30			10										40	0,11
<b>Razem</b>	<b>90</b>	<b>795</b>	<b>5415</b>	<b>5725</b>	<b>3730</b>	<b>5165</b>	<b>6105</b>	<b>3365</b>	<b>1780</b>	<b>1565</b>	<b>1010</b>	<b>650</b>	<b>755</b>	<b>955</b>	<b>245</b>		<b>37350</b>	<b>100</b>

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $33520\text{m}^3/1\text{rok} = 335200\text{m}^3/10\text{ lat} = 90\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego