

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **CZARNA BIAŁOSTOCKA**
Obrębu **KUMIAŁKA**

Na okres
01.01.2026 – 31.12.2035

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

część II (str. 701 – 1400)

SPIS TREŚCI

Plan Urządzenia Lasu Tom II

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	1149
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	1157
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	1223
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	1227
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	1231
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	1237
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	1243
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	1249
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	1253
Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	1255
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	1257

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku (Tab. XVI).....	1259
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	1261
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	1263
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	1265
Wykaz drzewostanów do przebudowy (Wzór nr 3).....	1267
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	1269
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	1277
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	1279
Wykaz pozycji niezliczonych na poczet etatu (Wzór nr 7).....	1307
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	1309
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	1373

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313A j ~a	2,84																			
			0,14		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sat.leś, pzm.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 81l, Db 66l, Brz 51l, lwa, So, Kl, Db, Brz, Św 36l, podsz.: lsz, kru, db, św, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 36l. RP: L ENERG	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,6	29	25	IA	12	257	730	15,0 5,3	TP-2,84	
	13,27 13,27 13,27 13,27		0,14 0,14 0,14 0,14	0,20 0,20 0,20 0,20	= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Staworowo (0026) = 13,61 Gmina Sidra (072) = 13,61 Powiat sokólski (11) = 13,61 Woj. podlaskie (20)												7800 (8)	178,6		
314 a b	2,73 1,55				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp//ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.dr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: lsz, brz, kl, sch, jr, na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, Wz, Lp, Db.c 26l, podsz.: lsz, brz, gb, jr, sch na 70%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha, Info: ruiny w cz. W	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 ŚW 1 KL 1 DB	30 30 30 30 30		1,7	17 16 13 7 11	21 20 15 15 15	I I I I I	12	73 73 44 15 22 ---	200 200 120 40 60 ---	200 120 40 60 ---	9,1 15,1 14,9 8,7 4,6 ---	TW-2,73
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	26 26 26 26		1,2	11 12 17 11	13 14 20 16	I I I I	12	44 29 37 22 ---	70 45 55 35 ---	12,2 4,7 4,2 1,9 ---	TW-1,51	
																132	205	23,0 14,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, mał.wiś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 55l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, sch, kru na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 GB	55 55 55		0,7	22 27 20	23 23 19	I IA II	12	171 27 21 ---	580 90 70 ---	11,3 2,4 2,4 ---	TP-3,40
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRWY, ps//gs, porol, SP. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zól, ncp.dr, smł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 30l, podsz.: db.c, brz, lsz, gb, sch na 10%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Gb,Db,Os 60l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Os,Brz,Db,Gb 60l. 3-w cz. N kępa 0,21 ha Św 25l. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Św 25l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB.C 3 ŚW	30 30 30 30 25	1,4	16 15 14 15 10	21 16 17 19 12	I I I I I	12	59 44 22 22 29 ---	170 125 65 65 85 ---	7,7 9,5 7,8 4,8 16,6 ---	TW-2,85	
~a			0,26		RP: L ENERG														
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,79 = 10,79 Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) = 10,79 Gmina Kuźnica (052) = 10,79 Powiat sokólski (11) = 10,79 Woj. podlaskie (20)											4304	275.8		
315 a	1,36				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	30 30 30 30	1,5	15 12 15 8	20 15 20 12	I I I I	12	102 59 29 7 ---	140 80 40 10 ---	10,5 9,9 1,8 2,0 ---	TW-1,36	
																197	270	24,2 17,8	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,09	RP. BAGNO (N), Info: punkt czerpania wody REF		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS DB BRZ OS		50 50 50 40 40			16 27 22 17 23	20 27 18 20 21		4 3 4 4 4		7 5 1 5 5 --- 23		
c				0,51	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS		50 50			16 19	20 20		4 4		85 45 --- 130		
d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Lp, Ol, Os 30l, podsz.: lsz, brz, gb, jr, sch na 20%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 GB		30 30 30 30 30 30		1,6	11 12 17 14 15 10	15 16 20 15 17 14	I I I I I I	11	66 51 59 22 29 15 --- 242	510 390 455 170 225 115 --- 1865	38,5 48,6 26,3 12,8 10,2 8,8 --- 145,2 18,9	TW-7,69
f	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gp, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, mio.ćma, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, So, Św 60l, Brz 50l, Gb 35l, podsz.: gb, os, sch na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 GB 1 BRZ		60 60		0,9	20 28	19 23	II I	12	224 21 --- 245	2250 210 --- 2460	66,2 3,5 --- 69,7 6,9	TP-10,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				1,32	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS IWA GB	45 45 45 45			19 23 15 11	23 23 15 14		4 4 4 4		68 39 3 6 ---		
	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. 9170(B), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Lp 29l, podsz.: lsz, brz, gb, jr, lp na 80%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 GB	29 29 29 29 29		1,1	10 10 16 11	14 13 19 17	I I I I	12	59 29 29 29 7 ---	85 40 40 40 10 ---	11,1 3,3 2,5 1,9 1,0 ---	TW-1,40
				0,56	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB BRZ OS			0,7						116		
	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, brz, lsz na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30		1,2	14 12 12 12	18 14 15 18	I I I I	12	88 29 29 22 ---	100 35 35 25 ---	7,5 2,5 4,1 1,1 ---	TW-1,13
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: L ENERG														
	21,62		0,39	3,48	= 25,49														
	21,62		0,39	3,48	= 25,49 Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014)														
	21,62		0,39	3,48	= 25,49 Gmina Kuźnica (052)														
	21,62		0,39	3,48	= 25,49 Powiat sokólski (11)														
	21,62		0,39	3,48	= 25,49 Woj. podlaskie (20)														
																10010 (538)	548.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mał.wś, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 37l, Ol, Db.c, Gb 27l, podsz.: lsz, brz, gb, os, sch na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OS	27 27 27 27			1,3	13 14 14 17	15 16 19 20	I I I I	21	73 44 15 15 ---	460 275 95 95 ---	43,7 44,7 4,9 5,2 ---	TW-6,29	
b	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/gpż//plż, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, śmł.pog, gaj.zól, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Kl, Gb, Js 30l, podsz.: brz, lsz, jał, db.c, iwa na 30%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.C 1 LP	30 30 30 30 30 30				1,5	12 18 13 15 15 10	14 19 16 18 17 13	I I I I I I	11	59 44 29 29 29 15 ---	755 565 370 370 370 190 ---	57,3 32,6 46,0 17,0 28,2 41,0 ---	TW-12,80
c				0,92	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	40 40 40				21 15 22	23 19 18		4 4 4	21 7 3 ---			
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, psz.gaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 23l, podsz.: lsz, brz, gb, św, sch na 80%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 MD	23 23 23				1,4	11 10 14	12 12 16	I I I	11	51 22 22 ---	185 80 80 ---	27,2 20,7 7,1 ---	CP-P-3,61
																205	2620	222,1 17,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, pzm.pos, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 18l, podsz.: lsz, gb, brz, sch, os na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,21 ha Os,Db,Brz,Lp,Jb 60l. Os 35l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	18 18 18		1,0		8 8 7	I II I	12		10	30	4,0 1,6 2,6 --- 8,2 2,6	CP-2,92
~a			0,40		RP: L ENERG		PRZES	OS DB BRZ OS LP	60 60 60 35 60			27 25 26 14 26	23 18 23 15 19	3 3 3 4 3			3 1 4 2 2 --- 12			
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) = 27,15 Gmina Kuźnica (052) = 27,15 Powiat sokólski (11) = 27,15 Woj. podlaskie (20)												7864 (62)	767.6		
317 a	0,46				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 IWA 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 8	14 16 8	I I I	12	95 15	45 5	3,3 0,5 0,1 --- 3,9 8,5	CP-P-0,46	
							PRZES	OS	40			15	16	4		110	50 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,15					80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 LP		20 20 20 20		1,1	8 13 6 6	I I III II	12	65	140	10,4 1,8 0,2 --- 12,4 5,8	CP-P-1,66	
c				0,13	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OS JS	50 50			27 28	24 21	3 3		18 1 19			
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, sch, jb, iwa, brz na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW BRZ		23		1,3	11 16	I	12	176	60	3,8 11,2	TW-0,34	
f				0,30	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP GŁG IWA JRZ	23			0,1 0,3	11 16		4	6			
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, czm, głg na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 OL		23 23 23		1,2	8 11 12	11 16 17	I I I	12	37 44 37 --- 118	20 20 20 --- 60	4,9 1,4 1,1 --- 7,4 14,5	TW-0,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
317 h i				0,07	RP. BAGNO (N), Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, os na 60%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l.	60 ŚW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 6 OS 2 BRZ 1 OS 1 BRZ PODRII BRZ	WB 50 50 40 40				0,3 0,9		25 23 17 16	24 24 18 17	I I II II	12 12	181 65 25 20 --- 291	210 75 30 25 --- 340	5,0 1,7 1,0 0,7 --- 8,4 7,2	TP-0,98
	4,63 4,63 4,63 4,63			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 5,13 = 5,13 Obr. ew. Kuścińce- Wolyńce (0014) = 5,13 Gmina Kuźnica (052) = 5,13 Powiat sokółski (11) = 5,13 Woj. podlaskie (20)												1404 (50)	71.8			
318 a b		2,76			Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wolyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, psz//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, gwz.wlk, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz 45l, Gb, Dg 30l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, gfg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Os,Brz 45l.	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30 30				1,5	12 14 18 17 15 14	14 16 20 20 20 16	I IA I I I I	21 4 4 4 4	88 37 29 29 29 22 --- 234	245 100 80 80 80 60 --- 645	18,4 6,3 4,6 6,1 3,7 7,5 --- 46,6 16,9	TW-2,76	
				0,48	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ JAŁ OS IWA DB	SO BRZ OS IWA	45 45 45 45	45		0,7	19 18 19 19	17 18 19 14		4 4 4 4	10 5 5 1 --- 21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, psz/gc, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 23l, pods.: lsz, kru, gb, jał, db, jrz na 50%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	7 12 7 12	11 13 11 16	I IA I I	21	37 29 15 15 ---	20 15 10 10 ---	2,9 1,6 2,1 0,5 ---	CP-P-0,53
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, ps/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Św, Ol 65l, mjs Db, Lp 65l, pods.: lsz, gb, jrz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os,lwa 45l. Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Os,lwa,So,Gb 30l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 1 OS 2 GB	65 65 65 40		0,8	27 22 31 17	27 20 27 17	I II I I	3 4 3 4	97 72 26 46 ---	260 195 70 125 ---	3,7 5,1 1,0 5,7 ---	TP-2,68
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, ps/gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Brz 24l, pods.: lsz, brz, iwa, gb, kru na 20%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	24 24		1,4	10 11	12 14	I I	11	51 44 ---	70 60 ---	9,3 14,0 ---	TW-1,40
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, ps/gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Lp 70l, mjs Gb, Db, Św 70l, Brz 55l, Św, Os 45l, pods.: lsz, gb, brz, jrz na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 OS 2 GB	70 55 55 45		0,7	29 17 25 13	27 19 26 15	I II I II	3 4 3 4	103 41 56 26 ---	155 60 85 40 ---	1,9 2,1 1,7 1,8 ---	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, ps/gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, gaj.zól, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os 48l, Db 38l, mjs Ol, Os, Gb 38l, pods.: gb, lsz, brz, db, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Db 65l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	BRZ GB OS BRZ DB	38 23 65 65 65		1,1 0,3	16 29 26 25	21 8 23 22 18	I I I I I	12 12 3 3 3	261 20 3 1 ---	260 20 3 1 ---	8,7 8,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Gb, Ol 29l, podsz.: lsz, brz, iwa, gb, kl na 50%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,4	12 13 14	14 15 17	I I I	21	88 59 22 ---	65 45 15 ---	5,2 5,8 0,8 ---	TW-0,73
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 24l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24		1,5	8	11	I	12	88	15	3,4 20,0	TW-0,17
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	25 25 25 25		1,3	12 12 9 11	13 16 11 14	IA I I I	11	59 37 22 29 ---	115 75 45 55 ---	10,2 4,1 5,0 11,4 ---	TW-1,96
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.drbr, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Os, Kl, Db.c, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, kru, os, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz, Os 40l.	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 40		1,5	14 15 13 18	16 19 16 22	I I I I	11	102 59 29 37 ---	75 45 20 25 ---	5,7 2,0 2,7 0,9 ---	TW-0,74
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48			0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Kuścińce- Wolyńce (0014) = 13,96 Gmina Kuźnica (052) = 13,96 Powiat sokólski (11) = 13,96 Woj. podlaskie (20)											5398 (42)	331,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318A a	0,43				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, mł.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Iwa 34l, podsz.: lsz, kru, brz, db, iwa na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	34 34 34		1,3	17 14 12	16 15 13	IA I II	11	193 60 24 ---	85 25 10 ---	4,2 2,4 0,7 ---	TW-0,43 17,0
	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43				= 0,43 = 0,43 Obr. ew. Saczkowce (0025) = 0,43 Gmina Kuźnica (052) = 0,43 Powiat sokólski (11) = 0,43 Woj. podlaskie (20)											240	14,6		
319 a b c	0,50 0,69 0,83				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pg/ps/gc, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 32l, podsz.: bez.k, db.c, brz, kru, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pg/ps/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Os, Wz 60l, podsz.: czm, bez.k, kru, prz.c, sch na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGb, pg/ps/gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Oi 40l, mjs Db 60l, podsz.: czm, lsz, prz.c, bez.k na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 DB.C	32 32		1,0	16 16	22 19	I I	12	87 87 ---	45 45 ---	1,8 2,9 ---	TW-0,50 9,4
						80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	31	25	I	12	384	265	4,1 5,9	TP-0,69
						80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	60 60 60		0,9	29 34 33	27 27 27	I I I	12	330 48 48 ---	275 40 40 ---	4,2 0,7 0,7 ---	TP-0,83 5,6 6,7

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gp//plp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 23l, pods.: lsz, kru, os, brz, glg na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	23 23		1,6	11 11	16 14	I I	22	73 51 ---	65 45 ---	4,2 12,1 ---	TW-0,91
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pg, SP. 9170(C), P. zad, R. trz.błt, kar.pos, szc.zaj, U. 10% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 60l, Brz 40l, pods.: lsz, kru, czm, os, św na 20%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 2 OS	60 60		0,7	27 28	24 26	II I	3 3	245 64 ---	260 70 ---	4,5 1,1 ---	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg//gp//plp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, Gb 55l, Db, Brz, Os, Gb 40l, pods.: lsz, kru, os, gb, jrz na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB	55 55 55 55		0,9	25 31 24 24	24 27 23 23	I I IA I	12	181 53 32 27 ---	640 190 115 95 ---	12,4 3,7 2,9 2,8 ---	TP-3,54
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gs, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 28l, mjs Db 28l, pods.: brz, gb, iwa, os na 10%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 8l. 2-w cz. N d luka 0,03 ha Brz 8l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 DB.C	28 28 28		1,5	11 14 12	14 17 17	I I I	12	66 59 59 ---	50 45 45 ---	7,1 2,1 3,8 ---	TW-0,64 CP-0,09
i				3,84	RP. R (R VI)		PODR	BRZ	8		0,1		2		11			13,0 17,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,29	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS WZ	44 44 44			21 26 24	21 23 20		4 3 4	23 11 2 ---	36			
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Lp 60l, Brz 45l, Gb, Brz 35l, podszt.: lsz, gb, os, św, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Gb,Db 35l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Lp,Db 45l. Brz 30l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,4					203 32 32 ---	520 80 80 ---	15,4 2,2 1,4 ---	7,4	TP-2,57
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/ps//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: os, brz, iwa, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Lp,Kl,Gb,Os 53l. Os,Brz 63l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Lp,Kl,Gb,Os 53l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 OS	13 13 13 13 13		0,9		6 7 6 5 7	I I I II I	11	15 5 ---	20 5 ---	2,5 0,6 0,1 0,8 ---	5,2 4,1	CP-0,93
							PRZES	BRZ OS KL LP GB OS	63 63 53 53 53 53			24 28 14 13 13 16	22 24 20 17 17 20		4 3 4 4 4 4	5 1 11 3 2 ---	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs lwa 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb, iwa, brz na 30%, Info: REF	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,7	20 24	22 24	II I	12	161 45 ---	165 45 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,01
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gw, ps/pg, P. ziel, R. kuk.pos, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, lwa 37l, podsz.: czm, kru, iwa, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 22l.	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	37 22		1,1	23 12	23 16	I I	12	323 50 ---	280 45 ---	9,1 2,7 ---	TW-0,87
o				0,25	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	37 27			20 12	22 14		4 4		9 2 ---	11	
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pg, P. ziel, R. kuk.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, ol, iwa, brz na 70%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	17	20	II	12	273	330	10,0 8,3	TP-1,21
r	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.blł, kuk.zwi, kos.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, Ol 8l, podsz.: czm, kru, wb na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE d luka 0,21 ha Ol 8l. 3-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 33l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	23 33		1,5	10 16	14 18	II II	11	219 51 ---	440 100 ---	26,0 3,9 ---	TW-1,64 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s		0,28			0,87	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wśś, szc.zaj, D. pods.: bez.c, kru, ol na 20%	ŚW-SO- DB	PRZES (w cz. C)	OL	40					4		27		BRAK WSK-0,28		
t		0,93				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, kuk.zwi, D. pods.: wb, brz, ol, czm, iwa na 80%, Info: REF	OL	PRZES	OL	45			18	20		4		32		BRAK WSK-0,93	
w						RP. BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ		30 45 45				12 20 19	14 20 20		4 4 4	9 3 1 ---	13		
x	0,97					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, mal.wśś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 55l, Brz, Os, Gb 30l, pods.: kru, lsz, iwa, czm, jrj na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 DB 1 OL	55 55 55 55		1,0	24 27 24 24	23 24 20 24	I I II II	12	149 160 27 32 ---	145 155 25 30 ---	2,8 3,0 0,9 0,6 ---	7,3 7,5	TP-0,97
y	0,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pzm.pos, mal.wśś, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 55l, Db 45l, Db, Os 30l, pods.: lsz, db, jrj, czm.p, jał na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	30	23	I	12	246	125	2,5 4,9	TP-0,51	
~a			0,06			RP: ROWY															
~b			0,34			RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,69	1,21	0,40	5,25	= 25,55												10010 (120)	324.4	
	18,69	1,21	0,40	5,25	= 25,55 Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014)														
	18,69	1,21	0,40	5,25	= 25,55 Gmina Kuźnica (052)														
	18,69	1,21	0,40	5,25	= 25,55 Powiat sokólski (11)														
	18,69	1,21	0,40	5,25	= 25,55 Woj. podlaskie (20)														
319A					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 50l, lwa, Ol, Kl, Brz 35l, podsz.: czm, kru, lsz, iwa, os na 90%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OS	50 50			0,6	25 30	21 24	II I	12	121 112 ---	15 15 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, kuk.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 35l, Brz 20l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, js na 50%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	20			1,0	10	16	I	12	200	50	3,5 14,0	BRAK WSK-0,25
	0,37				= 0,37												160	8.2	
	0,37				= 0,37 Obr. ew. Saczkowce (0025)														
	0,37				= 0,37 Gmina Kuźnica (052)														
	0,37				= 0,37 Powiat sokólski (11)														
	0,37				= 0,37 Woj. podlaskie (20)														
320					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Zajzdra (0033) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. pzm.pos, trz.pal, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 60l, Brz, Gb, Db, Os 45l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, sch na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Lp 30l. 2-w cz. C kępą 0,26 ha Św,Brz,Lp,Gb 30l. 3-w cz. W kępą 0,07 ha Brz,Gb,Db 30l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60			0,6	26 29	24 25	I IA	12	171 43 ---	265 65 ---	4,4 1,5 ---	TP-1,56
							PODRII	7 ŚW 2 BRZ 1 LP	30 30 30		0,4	13 13 12	15 16 14	I I I	22	21 11 5 ---	35 15 10 ---	5,9 3,8	
																37	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	27,39				Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Gb, Ol 79l, Db, Św, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, św, db, sch na 60%, Info: ambona w cz. NE	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	79 79 79 64		0,9	33 30 35 27	29 27 29 24	IA I I I	3 3 3 3	238 92 43 27 ---	6520 2520 1180 740 ---	107,3 23,9 9,8 22,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: TP-22,24
c				0,77	RP. DROGI I (Dr)		PODRII	7 ŚW 3 DB	34 34		0,2	9 8	11 11	II II	12 12	11 5 ---	300 135 ---	435	
~a			0,43		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OS	80 80 80 80		0,4	29 26 27 29	26 26 25 27		3 3 3 3	5 5 5 5 ---	20		
	28,95 27,39 1,56 28,95 28,95 28,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 30,15 = 28,59 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 1,56 Obr. ew. Zajzdra (0033) = 30,15 Gmina Kuźnica (052) = 30,15 Powiat sokólski (11) = 30,15 Woj. podlaskie (20)												23570 (40)	339,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gp, porol, P. szch, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Db, Gb, Św 40l, podszt.: lsz, kru, os, iwa, bez.k na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 BRZ	70 70 40			0,7	28 31 19	26 28 20	I I I	3 3 4	164 46 36 ---	145 40 30 ---	1,8 0,5 1,0 ---	TP-0,87
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Wz, Brz 31l, podszt.: św, lsz, brz, os, kl na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 LP	31 31			1,4	14 12	17 15	I I	22	137 31 ---	85 20 ---	9,9 3,5 ---	TW-0,63
c	14,50				Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 79l, Św, Db 64l, So, Lp 54l, Lp, Św, Brz, Gb 44l, Brz 34l, podszt.: lsz, kru, db, os, sch na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,Św,Db,Gb,Wz 34l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,So,Os 54l. 3-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz 44l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	79 79 79 54			0,8	32 34 32 23	28 28 28 24	IA I I I	2 2 3 4	248 81 43 32 ---	3595 1175 625 465 ---	59,2 24,8 5,9 9,3 ---	TP-14,50
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, śmt.pog, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 42l, Brz 32l, mjs Brz 52l, Gb 32l, podszt.: lsz, kru, jr, św, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha Brz 12l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BRZ	52 12			0,7 0,3	26 5	24 5	IA 11	12	277 ---	335 ---	9,3 7,7	TP-0,90 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
f	2,05				Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 30l, podsz.: lsz, os, brz, kru, db.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 80l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.C 1 GB	30 30 30 30 30		1,2	13 14 18 13 12	16 16 20 16 16	I I I I I	11	59 37 44 15 15 ---	120 75 90 30 30 ---	9,2 9,4 4,1 2,3 2,3 ---	TW-2,05
g				0,14	Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP. DROGI I (Dr)														
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 31l, mjs Gb, Os 31l, podsz.: brz, św, os, lsz, db na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 DB.C	31 31 31 31		1,1	15 12 15 15	17 15 18 17	I I I I	12	68 25 37 37 ---	75 30 40 40 ---	8,7 2,0 1,8 3,0 ---	TW-1,12
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs lwa 31l, podsz.: os, brz, gb, lsz, iwa na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Os 46l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OS	31 31 31 46		1,1	14 11 14 19	16 14 18 20	I I I II	12	62 50 43 31 ---	50 40 35 25 ---	5,8 2,9 1,5 0,7 ---	TW-0,81
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Lp, Gb, Wz, Kl 31l, podsz.: brz, wb, św, kru, jał na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	31 31 31		1,2	17 17 18	20 17 20	I I I	12	106 56 56 ---	80 45 45 ---	3,6 4,9 2,4 ---	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 k ~a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps///gp, P. szch, R. mal.włś, gwz.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 40l, pods.: lsz, kru, os, iwa, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz 40l. RP: LINIE	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 BRZ	70 70 40			0,7	28 31 19	26 28 20	I I I	3 3 4	164 46 36 ---	125 35 25 ---	1,5 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,76
	22,72 19,17 3,55 22,72 22,72 22,72		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,12 = 19,57 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 3,55 Obr. ew. Kuścińce- Wolyńce (0014) = 23,12 Gmina Kuźnica (052) = 23,12 Powiat sokólski (11) = 23,12 Woj. podlaskie (20)											15422	385.2		
322 a b	3,41 2,95				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, pzm.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 45l, Gb 35l, pods.: lsz, kru, św, gb, db na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Św 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goź RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. zad, R. śml.pog, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 30l, pods.: lsz, brz, kru, db, głą na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO PODRII 5 BRZ 5 ŚW	65 65 30 30			0,6 0,1 1,6	29 31 13 9	27 26 17 12	I IA I I	3 2 12	123 92 ---	420 315 ---	6,0 6,6 ---	TP-3,41
						90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB.C	30 30 30 30 30				12 14 13 16 14	15 18 14 18 15	I I I II I	22	73 80 37 29 22 ---	215 235 110 85 65 ---	26,7 10,8 8,3 3,7 4,9 ---	TW-2,95
																241	710	54,4 18,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 c	2,18					80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60			0,8	27 27	25 25	I I	12	373 43 ---	815 95 ---	12,5 1,6 ---	TP-2,07
d				1,33	RP: BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	43 43			18 15	21 19	I I	4 4	---	90 20 ---	14,1 6,5	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg//pl//gc, porol, P. ziel, R. kuk.zwi, psi.sld, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru, ol, jrz na 80%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	60 45 80			0,9	26 21 33	23 21 23	II II III	12	192 69 69 ---	275 100 100 ---	4,7 2,6 1,3 ---	TP-1,43
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Gb 53l, Brz, Św, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, kru, db, jał, św na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53			0,9	28 24 24	24 24 25	IA I I	12	224 91 43 ---	765 310 145 ---	20,6 13,1 3,0 ---	TP-3,42
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Św 65l, Db, Brz, Gb, Św, Kl 45l, Gb, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, sch na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Brz 30l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 LP 1 OS 1 ŚW	65 65 45 45 30			0,8	30 27 14 23 11	25 24 17 22 14	IA I I I I	12	123 72 21 31 15 ---	230 135 40 60 30 ---	4,8 1,9 2,2 1,6 3,5 ---	TP-1,86
																262	495	14,0 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Kl, Lp 29l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, kru na 10%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	29 29 29 29		1,5	10 11 14 12	14 15 19 18	I I I I	11	66 66 51 22 ---	75 75 60 25 ---	6,1 10,1 3,5 1,2 ---	TW-1,14
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Brz, Gb, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 26l. 3-od gnia 0,89 ha Db,Gb,Ol 6l. 3 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW	75 75 75 75 40		0,6	28 34 37 27 17	25 28 28 25 17	I I IA II I	3 2 2 3 4	85 61 61 28 33 ---	230 165 165 75 90 ---	2,5 3,9 2,9 1,0 6,1 ---	IIIAU-90%-2,72 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 TW-0,10 CW-0,89
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Gb, Os, lwa 45l, podsz.: lsz, kru, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db,Brz,Gb,Os 30l. 2- w cz. C kępa 0,30 ha Db,Ol,Św,Brz,Os 30l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Brz,Gb 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 60		0,7	38 37 38 24	25 25 27 22	I I I II	2 2 2 4	173 43 32 22 ---	360 90 65 45 ---	6,7 1,0 1,6 0,7 ---	TP-2,08
							PODR PODRII	DB ŚW	6 26		0,3 0,1	2 9	2 12	I I	11 12	14 14	40		
							PODRII	3 DB 3 ŚW 2 GB 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30 30		0,3	10 11 7 13 14	13 14 11 17 17	I I II I I	11	11 11 5 5 5 ---	25 25 10 10 10 ---	10,0 4,8	
																270 560	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db.c, Db 29l, Gb 13l, pods.: lsz, db, bez.k, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Św 60l, Brz,Św 35l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 35l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Ol,Db.c,Db 29l.	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13 29 29 35		1,0		7 7 14 13 15	5 10 10 5 17 17 19	I I II I II I II	12	10 10 10 10 10 ---	15 15 15 15 15 ---	0,8 2,1 1,9 0,6 0,7 2,1 0,6 ---	CP-0,73 TW-0,32
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wiś, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Os, Św, Db, Gb 45l, pods.: lsz, czm, kru, jrz, bez.k na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 45 45		0,8		29 27 20 20	26 24 19 19	I II II III	12	117 69 27 27 ---	245 145 55 55 ---	4,1 2,5 1,5 1,5 ---	TP-2,11
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Lp 30l, pods.: brz, iwa, db, trz na 10%	90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 DB.C	30 30 30		1,4		12 11 15	16 14 16	I I I	12	88 66 29 ---	45 35 15 ---	5,8 2,7 1,2 ---	TW-0,53
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. mal.wiś, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 60l, Brz, Ol, Os 45l, pods.: lsz, bez.k, kru, czm, jrz na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60		1,0		25 26	22 22	II II	12	192 101 ---	140 75 ---	2,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~b			0,05		RP: L ENERG														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 27,57 Gmina Kuźnica (052) = 27,57 Powiat sokólski (11) = 27,57 Woj. podlaskie (20)												14372 (220)	438.8	
323					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pzm.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Św, OI 55l, Db, Św, Kl, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św, db, czm na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	32 27	27 27	IA I	12	277 36 ---	615 80 ---	11,8 1,0 ---	TP-2,22
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz, Św, Db 32l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, brz na 60%, Info: w części C - zwirownia	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 55		0,8	25 24	23 25	IA I	12	267 32 ---	495 60 ---	13,7 2,4 ---	TP-1,86
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Db, Os, Lp 29l, podsz.: brz, db.c, kru, lsz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	29 29 29 29		1,4	15 15 14 13	15 19 16 17	IA I I II	22	73 73 44 59 ---	105 105 60 85 ---	6,7 4,9 8,3 3,8 ---	TW-1,41
																249	355	23,7 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 78l, Brz, Db 63l, Św, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, św, db, jał, lp na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OS	63 63 63		0,7	32 32 28	28 27 27	IA I I	12	256 41 36 ---	610 100 85 ---	13,3 3,1 1,3 ---	TP-2,39
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 33l, podsz.: lsz, brz, db, bez.k, bk na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	33 33 33 33 33		1,2	15 15 17 11 22	17 16 19 13 20	I IA I II I	22	81 56 56 12 31 ---	540 375 375 80 205 ---	53,9 19,6 15,1 6,0 10,4 ---	TW-6,66
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm, iwa, św, js na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 30l. 2-w cz. NE kępą 0,30 ha Ol,Brz,Św 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 30		0,8	22 21 11	21 21 17	II I II	11	221 25 20 ---	595 65 55 ---	13,4 1,5 2,3 ---	TP-2,69
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szczaj, gaj.zól, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Os, Gb 55l, Db, Św, So 30l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 90%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 55 55		0,8	37 24 23	27 24 22	IA I II	12	205 72 31 ---	430 150 65 ---	8,2 2,9 1,3 ---	TP-2,10
																308	645	12,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl///gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drbr, kuk.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, lwa 29l, podsz.: kru, lsz, brz, iwa na 40%	90 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 GB	29 29 29 29		1,5	11 16 14 7	15 21 20 9	I I I III	12	88 88 44 7 --- 227	145 145 75 10 --- 375	19,8 6,5 3,5 2,0 --- 31,8 19,0	TW-1,67
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db 50l, Db 40l, mjs Św, Gb 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 50l. Św 40l. Św 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50		0,7	35 20	27 22	IA I	12	267 26 --- 293	135 15 --- 150	2,6 0,3 --- 2,9 5,8	TP-0,50
k	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Kl 35l, mjs Ol 70l, Brz, Wb 55l, Brz, Js, Ol 35l, podsz.: czm, kru, wb, kl, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	27	24	II	12	352	2420	47,5 6,9	TP-6,87
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Św, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, św, czm, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św,Ol,Db.c,Db 30l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,6	35 28 27	26 25 25	IA I I	12	154 62 41 --- 257	190 75 50 --- 315	4,0 1,1 1,5 --- 6,6 5,4	TP-1,23
							PODRII	5 ŚW 3 OL 1 DB.C 1 DB	30 30 30 30		0,4	13 12 11 9	15 17 17 11	I I I II	22	31 21 5 5 --- 62	40 25 5 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
323 m	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Wz, Gb 45l, Ol, Gb, Os, Brz 30l, podsz.: lsz, sch, os, czm.p, głg na 60%, Info: w części C piwnica	60 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 30		0,7	20 16 17 11	18 14 17 10	III II II II	12	75 40 30 5 ---	150			BRAK WSK-0,02	
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Kl 30l, podsz.: czm, kru, wb, św, db na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	25 24	II II	11	352	270	5,3 7,0			TP-0,76	
o	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, Brz, Db.c, Kl, Lp, Wz 35l, podsz.: czm, kru, iwa, trz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 35		1,2	16 16	19 16	II I	12	273 25 ---	805 75 ---	28,9 6,5 ---			TW-2,95
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg//pl//gc, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz 42l, Db, Lp, Kl, Iwa, Brz, Db.c 27l, podsz.: czm, kru, db, iwa, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Os 42l.	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 JS	27 27 27		1,4	15 16 14	18 18 17	I I I	22	110 80 15 ---	205 150 30 ---	9,9 24,0 2,7 ---			TW-1,86
r				0,26	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB KL	50			0,8	20 18		4		40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
s	1,62				Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, pzm.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Św, Ol 55l, Db, Św, Kl, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św, db, czm na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	32 27	27 27	IA I	12	277 36 ---	450 60 ---	8,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,62
t	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 42l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	19	IA	12	282	55	2,1 10,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,06		Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG														
~c			0,18		Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) RP: L ENERG														
	37,01 1,82 1,82 35,19 35,19 37,01 37,01		0,53 0,18 0,18 0,35 0,35 0,53 0,53	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 37,80 = 2,00 Obr. ew. Pohorany (0016) = 2,00 Gmina Sidra (072) = 35,80 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 35,80 Gmina Kuźnica (052) = 37,80 Powiat sokólski (11) = 37,80 Woj. podlaskie (20)											21580 (80)	764.8		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Leśnictwo Nowy Dwór (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plp, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Wb 40l, pods.: kru, iwa, wb, brz, jrz na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OS	65 65 65 40 40			0,7	23 24 26 14 16	24 19 25 18 20	I II II I I	4 3 3 4 4	133 21 31 21 21 ---	110 15 25 15 15 ---	1,6 0,4 0,3 0,5 0,6 ---	TP-0,83
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//plp, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 50l, Ol, Os 30l, pods.: kru, jrz, bez.k, iwa, wb na 70%, Info: REF	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 BRZ	50 50 40 30			0,5	25 25 15 10	24 25 19 14	I I I II	12 3 3 4	75 50 20 10 ---	95 65 25 15 ---	2,2 1,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/ps//plz, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, bez.k, wb, brz, iwa na 30%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	28 28			1,5	13 15	18 20	I I	11	366 37 ---	210 20 ---	9,6 1,0 ---	TW-0,57
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 31l, mjs Wz, Lp 31l, pods.: lsz, brz, jrz, św, kru na 20%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.C	31 31 31			1,5	13 16 13	16 19 17	IA I I	12	199 75 25 ---	475 180 60 ---	27,6 7,8 4,2 ---	TW-2,38
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//plp, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.psk, kup.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: gtg, jb, kru, so na 10%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	10 5			0,6	7	9 3	I I	22	15	10	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
																		1,6 3,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	22,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Os, Bk 31l, Św, Brz, So 21l, podsz.: lsz, kru, gb, kl, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Brz,So,Św 21l. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Brz 11l. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 11l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	31 31 31 31 31 31		1,4	14 18 19 14 13 11	16 21 20 17 16 14	IA I I I I I	11	75 93 31 25 25 12 ---	1725 2135 710 575 575 275 ---	100,4 93,7 39,3 65,9 40,9 19,6 ---	TW-22,47 CP-0,51
h	1,41				Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Db 43l, podsz.: lsz, os, gb, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Os,Św 28l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	43 43		0,9	20 20	22 22	I I	12	221 60 ---	310 85 ---	18,6 2,4 ---	TP-1,41
i	1,95				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//ps//pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, lwa 23l, podsz.: lsz, jr, brz, iwa, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	23 23 23 23		1,5	11 9 7 9	11 11 10 13	IA I I I	12	37 37 15 37 ---	70 70 30 70 ---	7,7 18,8 4,3 4,5 ---	TW-1,95
j	0,65				Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Pohorany (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//ps//pg, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, św, brz, os na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	43 43		1,0	18 23	21 24	I I	12	302 40 ---	195 25 ---	11,7 0,8 ---	TP-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Iwa 23l, podsz.: lsz, jr, brz, iwa, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	23 23 23 23		1,5	11 9 7 9	11 11 10 13	IA I I I	12	37 37 15 37 ---	30 30 15 30 ---	3,4 8,2 1,9 2,0 ---	TW-0,85	
~a			0,24		Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: L ENER															
	33,43 2,91 2,91 30,52 30,52 33,43 33,43		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 33,67 = 2,91 Obr. ew. Pohorany (0016) = 2,91 Gmina Sidra (072) = 30,76 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 30,76 Gmina Kuźnica (052) = 33,67 Powiat sokólski (11) = 33,67 Woj. podlaskie (20)											16620	1008,8			
325 a				0,25	Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW DB			0,3									
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, bdz.cch, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 30l, podsz.: lsz, jr, iwa, db na 60%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	30 30		1,3	18 17	22 19	I I	12	158 50 ---	115 35 ---	5,3 4,6 ---	TW-0,74	
c	1,92				Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Dg 30l, Św 20l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, db na 60%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	30 30 30		1,4	16 14 15	19 16 17	I I IA	12	129 57 64 ---	250 110 125 ---	11,3 13,6 7,6 ---	TW-1,92	
																250	485	32,5 16,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os 75l, Św, Db, Gb, Brz, Os, Lp 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	28	IA	2	344	2595	45,6 6,0	TP-7,55
f	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.psk, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 40l, So, Db, Db.c, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, kru, db, św, gb na 40%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C 1 OS	40 40 40 40 40 40		1,2	17 18 18 15 18 19	19 20 20 17 19 20	I I IA I I I	12	102 60 72 24 30 36 ---	1325 780 935 310 390 465 ---	90,0 24,5 36,6 14,4 18,1 15,7 ---	TP-12,97
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.psk, mal.wiś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: lsz, brz, iwa na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	7 7		1,0		1 2	I I	11				CW-0,74
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, kru, iwa, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,9	9 8 9	11 10 13	IA I I	11	60 5 5 ---	30 5 5 ---	4,9 1,2 0,2 ---	CP-P-0,52
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: L ENERG														
~c			0,06		Obr. ew. Mielenkowce (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) RP: L ENERG														

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	Cechy	Zadrzewienie	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
325																			
	24,44		0,69	0,25	= 25,38												14950	587,2	
	23,70		0,63		= 24,33 Obr. ew. Długosielce (0008)														
	0,74		0,06	0,25	= 1,05 Obr. ew. Mielenkowce (0019)														
	24,44		0,69	0,25	= 25,38 Gmina Kuźnica (052)														
	24,44		0,69	0,25	= 25,38 Powiat sokólski (11)														
	24,44		0,69	0,25	= 25,38 Woj. podlaskie (20)														
326					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 75l, Brz, Db 55l, Kl, Db, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 55		0,7	31 35 25	27 28 23	IA I I	2 2 3	242 111 40 ---	1865 855 310 ---	32,8 20,0 12,2 ---	TP-7,71
							PODR	8 ŚW 2 DB	25 25		0,2		8 8		11	393 3030	65,0 8,4		
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: lsz, kru, sch, św, bez.c na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,9	15 18 13	17 20 14	IA I I	12	120 78 18 ---	80 50 10 ---	3,7 1,9 1,0 ---	TW-0,65
							PRZES	JS	70			55 19	19 14		2	216 140 ---	140 6,6 10,2		
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, sał.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 58l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	33 33 33 33		1,1	17 17 19 13	20 21 19 14	IA I I I	11	157 48 24 12 ---	380 115 60 30 ---	19,9 4,7 2,9 4,0 ---	TW-2,42
							PRZES	SO	58			28 23			3	241 585	585 31,5 13,0		
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 95l.	160 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	20 20		1,0		7 9	II I	12	---	---	0,2 0,3 ---	CP-0,25
							PRZES	SO	95			34 25			2	---	5 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 45l, Św, Db 30l, pods.: lsz, św, db, jrz na 20%, 1- w cz. W d luka 0,31 ha Dg 4l. 2-w cz. C luka 0,10 ha	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	45 45			0,8	21 22	21 21	I IA	12	186 84 ---	390 175 ---	21,7 5,9 ---	TP-1,70 ODN-LUK-0,10 CW-0,31
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Bk, Ol 30l, pods.: lsz, kru, św, gb na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30			1,4	14 17 14 19 13	17 19 16 19 14	I I I I I	12	93 79 36 29 21 ---	135 115 50 40 30 ---	8,3 5,2 6,4 2,4 2,3 ---	TW-1,44
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: lsz, kru, św, bez.c, sch na 30%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Brz 8l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	40 40 40 40 40			1,1	17 16 18 15 20	18 18 20 16 23	I IA I II I	12	84 60 54 36 30 ---	280 200 180 120 100 ---	19,2 7,9 5,7 6,5 3,8 ---	TP-3,06 CP-0,30
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 8l, pods.: lsz, iwa na 20%	90 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	8 8			1,0	2 4	I I	11					CP-0,52
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 65l, Os 50l, Św, Db 30l, pods.: lsz, sch, kru, bez.c na 40%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	50 50			0,7	20 23	22 24	I I	12	260 42 ---	295 45 ---	13,6 1,1 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 ~a			0,00		RP: DROGI L															
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62				= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Zalesie (0028) = 19,62 Gmina Sidra (072) = 19,62 Powiat sokólski (11) = 19,62 Woj. podlaskie (20)												11920	429.4		
327 a				0,46	Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 60				22 28	20 24		4 3		100 40 ---		
b				3,81	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU WB				0,6						140		
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Js, Brz 45l, podszyt.: ol, czm, kru, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60			0,7	24 29	20 23	II II	12	186 51 ---	210 55 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
																	237	265	6,4 5,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 d				0,84	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	45			19	16		4					
f				0,55	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB OL WB OL KRU CZM	45 45 45 60		0,4	23 22 14 28	20 21 15 23	4 4 4 3			40 15 10 20 ---	85		
	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12			5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 6,78 = 6,78 Obr. ew. Zalesie (0028) = 6,78 Gmina Sidra (072) = 6,78 Powiat sokólski (11) = 6,78 Woj. podlaskie (20)												530 (1054)	12,8		
328 a	17,39				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Kniaziówka (0009) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, mio.ćma, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Gb 76l, IIP zmiesz. grp, mjs lwa, Kl 51l, podsz.: lsz, gb, os, lp na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 LP	76 76 76		0,7	33 34 28	25 26 23	II I II	11	121 81 45 ---	2105 1410 785 ---	44,3 25,9 19,2 ---		
							IIP	4 GB 4 LP 2 DB	51 51 51		0,4	16 17 19	19 20 18	II I II	12	35 40 20 ---	610 695 350 ---	89,4 5,1 22,5 29,8 12,9 ---		
							PODR	5 LP 5 GB	21 21		0,2		8 7		12	95	1655	65,2 3,7		
																			BRAK WSK-17,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Lp, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kru, sch, db na 70%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		0,6	32	26	IA	12	277	285	5,5 5,3	TP-1,03
							PODRII	4 GB 3 LP 3 KL	30 30 30		0,2	9 10 10	11 11 12	II I I	11	5 5 5 ---	5 5 5 ---		
c	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os 76l, Db 51l, Gb, Db, Lp 36l, podsz.: lsz, gb, kl, trz.b na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW DB		76		0,6	34	26	I	11	253	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
d	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, mio.ćma, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Gb 76l, IIP zmiesz. grp, mjs lwa, Kl, Św 51l, podsz.: lsz, gb, os, lp na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 LP	76 76 76		0,7	33 34 28	25 26 23	II I II	11	121 81 45 ---	1105 740 410 ---	23,3 13,6 10,1 ---	TP-9,15
							IIP	4 GB 4 LP 2 DB	51 51 51		0,4	16 17 19	19 20 18	II I II	12	35 40 20 ---	320 365 185 ---	11,8 15,7 6,8 ---	
							PODR	5 LP 5 GB	21 21		0,2		8 7		12	95	870	34,3 3,7	
~a			0,17		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Kniaziówka (0009) = 27,76 Gmina Sidra (072) = 27,76 Powiat sokólski (11) = 27,76 Woj. podlaskie (20)												18770	483	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Ogrodniki (0015) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, So, Brz 80l, Db, Lp, lwa 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, kl, sch na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 GB 2 GB	80 80 60			0,7	36 28 22	25 21 19	II III II	12	192 20 35 ---	1140 120 210 ---	22,3 2,7 6,1 ---	BRAK WSK-5,94
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 80l, Db, lwa 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 GB 1 SO 2 GB	80 80 80 60			0,8	36 30 33 23	26 21 27 18	II III I III	12	152 40 30 35 ---	285 75 55 65 ---	5,5 1,7 1,0 2,3 ---	TP-1,86
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db, Gb 65l, lwa, Brz, Gb, So, Db 35l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So, Gb 35l., Info: zwirownia w cz. SE	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65			0,7	29 26	25 23	IA II	12	138 109 ---	305 240 ---	6,4 3,3 ---	TP-2,20
d				0,21	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB SO GB	65			0,2 0,1	8 8		12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. psz.gaj, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 30l, podsz.: jrz, lsz, sch, db, kru na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,4	14 14	15 18	IA I	11	201 79 ---	210 80 ---	12,9 3,8 ---	TW-1,04
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/gl/plż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb, Os 20l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz, kru na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 8 8	9 8 13	I II I	12	15 10 ---	35 25 ---	16,3 1,2 1,8 ---	CP-P-2,38
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, lwa, Gb 25l, Lp, So 13l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Os,lwa 25l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 78l. Gb 25l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 6 9	I I I	11			5,8 2,1 1,1 ---	CP-2,48
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/gl/plż, porol, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db, Gb, Kl, Lp 45l, Gb, Lp, lwa, So, Db 30l, podsz.: lsz, gb, sch, lp, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,8	21	23	I	12	223	560	15,0 6,0	TP-2,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Ogrodniki (0015) = 18,94 Gmina Sidra (072) = 18,94 Powiat sokólski (11) = 18,94 Woj. podlaskie (20)												6930 (20)	222,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Sidra (0022) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Lp, Św 33l, Brz 23l, podsz.: kru, jr, brz, db, lsz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33		1,3	17 19	18 20	IA I	11	217 78 ---	1490 535 ---	78,1 21,7 ---	295 2025 99,8 14,5	TW-6,86	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	13		1,0		8	I	12			3,3 4,1		CP-0,80	
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, jr, db na 30%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	16		0,9	7	12	I	12	80	35	3,4 7,7		CP-0,44	
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 116l, Brz 76l, mjs Lp, Gb, Kl, Ol 46l, podsz.: lsz, kru, gb, trz, db na 70%	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 BRZ 1 OS	46 46 46 46		0,7	20 24 22 27	20 22 25 25	I IA I I	11	46 65 65 23 ---	80 110 110 40 ---	3,0 3,6 2,9 1,1 ---	199 340 10,6 6,2	TP-1,72	
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, ksm.owł, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: kru, lsz, brz, czm na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 GB	15 15 15		1,0		6 6 6	II I I	11			0,3 0,5 0,2 ---		CP-0,50	
g			0,02		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.bit, nar.bit, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, czm, ol, jrz na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50			0,7	33 31 22	24 25 21	II I II	3 3 4	227 35 35 ---	330 50 50 ---	4,4 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,45
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, pods.: lsz, brz, kru, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 70l. Gb 40l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 BK	19 19 19 19 19			1,0		8 8 8 6 6	I I I I I	11			1,1 0,4 1,0 ---	CP-0,68
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, pods.: kru, brz, lsz, db na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24			1,1	9 11	12 14	IA I	11	143 21 ---	80 10 ---	7,7 0,7 ---	CP-P-0,56
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, ncp.drb, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 34l, pods.: kru, db, lsz, brz, bez.k na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,6	27	23	IA	11	214	135	4,1 6,4	TP-0,64
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Gb, Bk 32l, pods.: kru, brz, jrz, db, lsz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32			1,2	17 16 13	19 21 17	IA I I	11	181 60 24 ---	370 125 50 ---	20,5 5,2 5,3 ---	TW-2,05
																265	545	31,0 15,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 m	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 20 S, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, Gb, Brz, Db, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, św, bez.c, kru, db na 50%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	24	22	IA	21	372	1520	55,5 13,6	TP-4,08
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Brz 45l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jał, gb, jrz na 60%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 45		1,0	37 35 23	27 27 22	IA I IA	11	238 70 65 ---	215 65 60 ---	4,9 1,1 1,9 ---	TP-0,90
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 N, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Gb 56l, Wz, Lp, Czur.p, Brz, Db, Kl, Gb 36l, podsz.: lsz, czm, jał, gb, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 56l, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 56		1,0	36 28	29 24	IA IA	2 3	344 121 ---	205 75 ---	3,6 1,8 ---	TP-0,60
p				6,51	RP. R (R V) R (R V), Info: grunt zakupiony w 2024r	ZADRZEW (w cz. N)	SO		42			35	17		3		5		
r				0,43	RP. PS (Ps V), Info: grunt zakupiony w 2024r	SAMOS (w cz. C)	SO	9 SO 1 BRZ	5 5		0,1								
~a			0,03		RP: DROGI L	SAMOS (w cz. C)	SO	9 SO 1 BRZ	5 5		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
	21,39		0,05	6,94	= 28,38												11494	478	
	21,39		0,05	6,94	= 28,38 Obr. ew. Sidra (0022)												(10)		
	21,39		0,05	6,94	= 28,38 Gmina Sidra (072)														
	21,39		0,05	6,94	= 28,38 Powiat sokólski (11)														
	21,39		0,05	6,94	= 28,38 Woj. podlaskie (20)														
331					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Sidra (0022) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/ps//pl, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Os, Db 60l, Db, Ol 45l, podszt.: czm, kru, ol, prz.c na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	29 28	23 26	II I	12	228 30 ---	155 20 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.kam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 65l, Db, Kl, Lp 50l, Db, Lp, Kl 30l, podszt.: lsz, sch, jrz, czm, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	12	346	940	19,7 7,2	TP-2,72
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 75l, Brz 50l, podszt.: czm, kru, prz.c, ol na 80%, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	75 75 50		0,6	32 30 25	24 25 20	II I III	3 3 3	192 25 35 ---	425 55 80 ---	5,5 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,22
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 88l, mjs Brz, Db, Gb, Lp 48l, Lp, Kl, Gb 28l, podszt.: lsz, gb, trz.b, czm na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	26	24	IA	12	242	150	4,5 7,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg- Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
331 f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, psz/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Md 40l, podsz.: lsz, czm, db, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40		1,1	21 19	20 18	I I	12	241 48 ---	100 20 ---	6,7 0,9 ---	TW-0,41
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 180l, So, Db, Os 75l, Os, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 BRZ 1 OL	75 75 50 50 50		0,5	33 33 20 20 22	24 23 19 22 20	II III II I III	3 3 4 4 4	40 30 25 30 15 ---	50 40 30 40 20 ---	0,5 0,5 1,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
h	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Os, Gb, Kl, Ol, Lp, Md 60l, Św, Gb 45l, Św, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, trz.b, sch, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	29 28 25 27	25 26 23 25	IA I I I	12	169 89 50 25 ---	1620 855 480 240 ---	37,4 29,3 12,7 4,0 ---	BRAK WSK-9,58
i	15,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 66l, Lp, Db, So, Św 51l, Ol, Brz, Lp, Gb, Os 36l, podsz.: kru, wb, ol, prz.c, jr, na 60%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2-w cz. W bagno 0,37 ha, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	66 66 51 81		0,7	28 28 22 38	21 24 19 24	III I III II	3 3 4 3	138 25 35 30 ---	2180 395 555 475 ---	34,6 5,5 12,4 5,8 ---	BRAK WSK-15,81
															228	3605	58,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 j ~a ~b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 53l, Gb, Św 33l, podsz.: lsz, gb, kru, św, brz na 50%	90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	53 53		0,7	30 29	26 26	I IA	12	199 109 ---	110 60 ---	4,6 1,6 ---	TP-0,55
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Sidra (0022) = 34,07 Gmina Sidra (072) = 34,07 Powiat sokólski (11) = 34,07 Woj. podlaskie (20)											18190	388.2		
332 a b	1,89				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Sidra (0022) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	58 83		0,7	27 36	21 23	III III	11	129 99 228	245 185 ---	4,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,89
		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.blł, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, czm na 40%, Info: REF	OL	PRZES	OL OL	60 40			25 15	19 16	3 4		120 30 ---	150		BRAK WSK-2,36

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 c		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, Gl. RDb, ps//plz///pl, P. szad, R. tnk.leś, kup.pos, ksm.owł, D. podsz.: brz, iwa, jb, so na 50%	ŚW-DB- SO													BRAK WSK-0,16	
d				0,74	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 45			29 17	23 16		3 4		65 10 --- 75			
f				0,83	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,3									
g				0,43	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO GR			0,1									
h				0,64	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP WZ KL	100 100 60 60			40 39 30 28	22 22 21 19		3 3 3 3		40 20 5 5 --- 70			
i			0,28		RP: L-CTWO, ZR. nieleśne, Info: kancelaria leśnictwa Sidra		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL LSZ CZM TRZ MD ŚW AK	70 70 70			35 34 32	25 25 23		3 3 3		2 1 2 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDbr, plsz, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, mał.kam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Lp 63l, Os, Kl, Db, So 43l, podsz.: lsz, sch, trz.b, kru, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,6	28	23	I	12	237	770	17,7 5,5	TP-3,24	
k				0,22		RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	65 50			22 22	20 13		3 4		4 1 ---	5	
l				1,56		RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ SO	45 45 45 65			17 17 16 26	14 17 15 20		4 4 4 3		170 25 20 20 ---	235	
m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, So, Św, Db 45l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz, iwa na 60%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha So 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	24	IA	12	278	625	14,4 6,4	TP-2,24	
n		0,45				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	59 44			26 18	20 17		3 4		15 2 ---	17	BRAK WSK-0,45
~a			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 ~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,45		RP: L ENERG														
	7,37 7,37 7,37 7,37 7,37	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Sidra (0022) = 15,70 Gmina Sidra (072) = 15,70 Powiat sokólski (11) = 15,70 Woj. podlaskie (20)												3984 [10] (770)	78.2	
333 a	21,58				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mielenkowce (0019) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os, Jw 67I, Db, Św, Kl, lwa, Lp, Gb, Czr.p 47I, podsz.: lsz, gb, kru, sch, trz.b na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB	67 67 67 67			0,8	32 27 30 25	28 24 28 21	IA I I II	12 12 12 12	218 59 49 25 ---	4705 1275 1055 540 ---	94,9 29,1 30,2 13,6 ---	TP-21,47
b				0,33	RP. PIASKI (N)		PODRII GB	32			0,1	10 29 22 24 20	13 21 18 21 19	I 3 3 4 4	12 12 12 12 12	10 25 25 20 5 ---	215 25 25 20 5 ---	167,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Kl, Gb 30l, podszt.: lsz, db, jr, sch, gb na 40%	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	30 30 30 30 30			1,3	13 14 17 15 15	14 16 21 17 18	I I I IA I	11	43 57 50 29 21 ---	115 155 135 80 55 ---	8,8 19,1 6,2 4,8 4,3 ---	TW-2,70
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, iwa, db.c na 50%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 DG	30 30 30 30 30			1,4	14 17 15 13 13	16 20 16 14 14	I I I I I	12	64 43 29 14 14 ---	45 30 20 10 10 ---	5,8 1,4 1,6 0,8 5,0 ---	TW-0,73
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Db, Ol, Gb 59l, Gb, Św, Db 39l, podszt.: lsz, gb, św, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	79 79 59			0,8	41 42 27	30 29 24	IA I I	2 2 3	202 232 45 ---	410 470 90 ---	6,7 10,0 3,2 ---	BRAK WSK-2,03
g				0,85	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	55 75 55				18 33 26	15 24 22		4 3 3		35 30 15 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 h				1,09	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	55 70 70			18 27 27	16 19 24		4 3 3		70 25 20 ---		
i	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Bk, Ol, Gb 32l, podsz.: lsz, bk, kru na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	32 32 32 32 32		1,0	16 18 18 21 15	18 20 21 22 16	I IA I I I	12	48 66 42 24 18 ---	590 810 515 295 220 ---	63,1 44,9 21,8 15,5 14,9 ---	TW-12,31
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, mjs Brz 75l, Db, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bez.c na 60%, Info: ruiny w cz. E	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW	75 75 75 60 60		0,7	38 33 36 32 27	28 23 26 27 23	I II I I I	2 2 2 3 3	242 51 30 30 35 ---	310 65 40 40 45 ---	7,3 1,4 0,7 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,29
k				0,49	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	45 60 60			12 24 25	14 19 17		4 4 3		25 15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB			0,6						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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 I	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 80l, Św, Os, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, sch, kru, św, db na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 45		0,8	28 31 23	25 24 20	I IA I	12	129 94 60 ---	85 60 40 ---	1,4 1,4 2,2 ---	TP-0,65
~a			0,27	RP: DROGI L		PODRII	ŚW	30			0,2	12 13	I 12	12	30	20	283 185 5,0 7,7		
~b			0,07	RP: L ENERG															
	41,29 41,29 41,29 41,29 41,29		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 44,39 = 44,39 Obr. ew. Mielenkowce (0019) = 44,39 Gmina Kuźnica (052) = 44,39 Powiat sokólski (11) = 44,39 Woj. podlaskie (20)												25120 (630)	844,6	
334 a	3,00				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	55 55 55 80		0,7	26 28 26 38	25 25 22 28	I IA I IA	12	129 60 20 30 ---	385 180 60 90 ---	7,5 4,6 1,8 1,5 ---	TP-3,00
					PODRII	5 ŚW 3 LP 1 GB 1 DB	35 35 35 35			0,2	10 10 9 9	11 12 11 10	II I III III	12	5 5 5 5 ---	15 15 15 15 ---	15,4 5,1		
															20	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Gb, lwa, Lp, Db.c 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 80l. Brz,Db 60l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Os,So 80l. Brz 60l. 3-w cz. E d luka 0,08 ha Św 10l.	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 SO	28 28 28 28		1,3	15 15 18 16	16 17 21 18	I I I IA	11	43 50 57 21 ---	110 125 145 55 ---	9,5 18,6 7,2 3,7 ---	TW-2,45 CP-0,08
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.psk, kup.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Os 32l, podsz.: lsz, jrz, iwa, brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 76l. Brz,Św,Db,Os 32l., Info: So i Db ogrodzone	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		6 5 5 8	IA I I I	12		12,2 3,6 1,7 1,4 ---	CP-3,18	
d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 70l, Brz, Db, Gb, Lp, Św 55l, Db, Gb, Brz, Św, Lp, lwa, Czr.p 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, lp na 90%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	34 32	29 29	IA I	12	257 79 ---	1630 500 ---	31,2 6,2 ---	TP-6,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 28l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, św na 40%	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	28 28 28		1,4	14 17 15	16 21 17	I I I	11	79 57 36 ---	65 50 30 ---	5,9 2,4 4,5 ---	TW-0,85
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, nar.sam, mał.kam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 31l, podsz.: lsz, św, gb, db na 40%	160 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31		1,1	15 15 18	17 17 22	I I I	12	96 30 36 ---	185 60 70 ---	13,3 6,7 3,1 ---	TW-1,95
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 60l, Św, Os, Brz, Ol, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, jr, sch, db, św na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60		0,8	32 29 26	26 27 25	IA I I	12	189 84 65 ---	400 180 140 ---	9,3 3,0 4,7 ---	TP-2,12
i	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, sał.leś, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 48l, Brz, Św, Db, Czr.p 33l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	48 48 48		0,7	27 26 26	25 25 26	IA I I	12	121 84 42 ---	740 515 255 ---	22,7 25,4 6,2 ---	TP-6,12
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, So, Kl, Brz, Lp 50l, lwa, Db, Św, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jr, db, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 50l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	26	IA	11	306	1175	24,6 6,4	TP-3,84
~a			0,48		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 ~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 30,93 Gmina Kuźnica (052) = 30,93 Powiat sokólski (11) = 30,93 Woj. podlaskie (20)											14702	485		
335 a	5,05				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.włś, sał.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Lp, Os 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30		1,5	15 14 15 16 16 19	17 16 16 19 20	IA I I I I	12	93 43 36 43 36 ---	470 215 180 215 180 ---	29,0 16,5 22,5 9,9 10,5 ---	TW-5,05 17,5
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. zad, R. tnk.psk, kup.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: lsz, iwa, brz na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	12 12 12 12		1,0		6 5 8 5	IA I I I	12			3,0 0,6 0,7 0,4 ---	CP-0,84 4,7 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Os, Gb 55l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,7	29 28 26	25 25 23	IA I I	12	199 45 35 ---	1025 230 180 ---	26,4 4,5 7,1 ---	BRAK WSK-5,15
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 45l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, sch, db, czm na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	25 25	24 25	IA I	12	232 19 ---	550 45 ---	18,4 1,2 ---	TP-2,38
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Lp 20l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Ol 62l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20		1,0	8 7 8 9	14 9 10 11	I I I IA	12	45 10 5 10 ---	190 40 20 40 ---	14,1 11,1 9,6 6,6 ---	CP-P-3,89
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, podsz.: lsz, kru, iwa, sch, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		7 7 5 10	I I I I	11			12,4 3,0 1,4 1,6 ---	CP-3,69
							PRZES	OL BRZ OS	62 62 62			27 26 31	22 24 24		3 3 3	70 25 2 ---	290 97	41,4 9,8	
							PRZES	SO BRZ	55 55			27 26	23 24		3 3	25 15 ---	40	18,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 h i ~a ~b	2,79			0,37	RP. N-WODA (N), Info: Punkt czerpania wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, gb na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. W) DRZEW	OL 6 SO 4 BRZ	35 50 50				19 27 26	18 24 25	I IA I	4 12	15 167 84 ---	15 465 235 ---	13,5 5,3 ---	TP-2,79
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 25,08 Gmina Kuźnica (052) = 25,08 Powiat sokólski (11) = 25,08 Woj. podlaskie (20)												8974 (30)	458.6		
336 a	3,77				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, lwa 28l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, ol na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,3	15 15 14 16	18 17 15 18	I I I I	12 12	143 43 29 21 ---	540 160 110 80 ---	24,9 23,8 9,6 3,9 ---	TW-3,64	
							PRZES	OL BRZ	48 48			25 24	20 22	3 4		236 15 10 ---	890 15 10 ---	62,2 16,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Ol, Os, lwa, Db, Lp 48l, Brz, Ol, Os 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Ol,Os 28l. 2-w cz. C luka 0,11 ha 3-w cz. NW kępą 0,07 ha Brz,Ol,Os 28l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	48 48 48		0,8	26 27 26	25 24 24	I IA I	12	149 112 28 ---	840 630 160 ---	41,6 19,3 3,8 ---	TP-5,53 ODN-LUK-0,11
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, pg/ps//gc, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Db, So, Js 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, wb na 40%, 1-w cz. E kępą 0,28 ha Ol 55l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 KL	28 28 28 28		0,8	16 15 17 14	19 17 19 16	I I I I	12	186 29 36 7 ---	565 90 110 20 ---	26,2 13,0 5,5 1,5 ---	TW-3,05
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/gp//pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Ol 32l, podsz.: ol, kru, czm, jrz, prz.c na 60%, 1-w cz. C bagnó 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	47 62		0,7	25 30	21 24	II II	12	149 93 ---	90 60 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,55
~a			0,20		RP: L ENERG														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Długosielce (0008) = 13,28 Gmina Kuźnica (052) = 13,28 Powiat sokólski (11) = 13,28 Woj. podlaskie (20)											7110	352,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, lwa, Kl, Jw 40l, Czr.p 30l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	30 28	25 25	IA I	12	247 49 ---	930 185 ---	19,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,77
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRWy, ps/gs, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 64l, Ol, Db, Kl 44l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,7	25 24	23 23	IA I	12	195 23 ---	140 15 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podsz.: ol, wb, kru, czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,1	16 17 15	18 19 16	I I I	11	229 21 14 ---	240 20 15 ---	11,0 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,04
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 70l, Brz, Os, Wb, Kl 55l, Brz, Św 40l, Św, Ol, Brz 25l, podsz.: ol, czm, wb, bez.c, prz.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Ol 40l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol,Św 25l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 40		0,8	26 23	22 19	II II	11	268 25 ---	1370 130 ---	26,9 3,9 ---	BRAK WSK-5,12
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Js, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, lp, db na 40%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30		1,5	14 16 17 17	15 18 20 20	I I I I	11	57 57 79 21 ---	140 140 195 50 ---	10,6 17,2 8,8 3,9 ---	TW-2,44
																214	525	40,5 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czr, jrz, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	32 29	28 26	IA I	12	257 30 ---	120 15 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, sch, trz.b, kru, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	27	IA	12	297	150	3,1 6,2	BRAK WSK-0,50
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Js, Kl, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 70l. Db 50l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	30 30 30 30		1,2	14 17 16 15	15 19 18 18	I I I IA	11	50 64 36 50 ---	180 235 130 180 ---	13,9 10,7 16,3 11,3 ---	TW-3,65
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: L ENERG														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Długosielce (0008) = 18,07 Gmina Kuźnica (052) = 18,07 Powiat sokólski (11) = 18,07 Woj. podlaskie (20)												9270	341.6	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, lwa, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jr, kru, sch, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 80l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	28 26	25 25	IA I	12	260 23 ---	1410 125 ---	40,9 2,8 ---	TP-5,42
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol 65l, Św 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 65l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,9	27 25	24 24	IA I	12	214 88 ---	170 70 ---	5,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,80
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, ps//gs, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, So 30l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 55l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 55l.	160 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JS	30 30 30 30 30		1,2	14 15 17 16 15	15 17 20 18 17	I I II II I	11	43 43 43 29 29 ---	85 85 85 60 60 ---	6,5 10,7 3,9 2,5 4,2 ---	TW-2,00
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 30l, podsz.: db.c, lsz, kru, lp na 30%	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 1 DB.C 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30 30		1,2	15 19 17 16 17 15	16 21 18 18 20 17	I I I IA I I	11	50 86 14 21 21 14 ---	115 195 30 50 50 30 ---	8,7 11,4 2,4 3,0 2,2 4,0 ---	TW-2,28
															187	375	27,8 13,9		
							PRZES	OL BRZ	55 55			27 26	23 22		3 3	80 5 ---	85		
															206	470	31,7 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
f	0,12				Obr. ew. Saczkowce (0025) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 42l, pods.: lsz, jrz, kru, czm, sch na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	40	26	IA	2	283	35	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
g	1,70				Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Os, Św, lwa, Brz, Kl, Db 40l, pods.: lsz, kru, jrz, sch, czm na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	32 30	27 27	IA I	12	228 84 ---	390 145 ---	9,0 2,4 ---	TP-1,70
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 55l, Ol, Brz 40l, pods.: czm, ol, kru, wb, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	27	23	II	11	258	200	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	13,09 0,12 12,97 13,09 13,09 13,09		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,33 = 0,12 Obr. ew. Saczkowce (0025) = 13,21 Obr. ew. Długosielce (0008) = 13,33 Gmina Kuźnica (052) = 13,33 Powiat sokólski (11) = 13,33 Woj. podlaskie (20)											6990	251,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: bk, kru, lsz, sch, jrj na 60%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 SO	31 31 31 31		1,0	18 15 11 16	20 17 13 17	I I I IA	12	78 30 18 24 ---	45 15 10 15 ---	1,9 1,9 1,8 0,8 ---	TW-0,46 ODN-LUK-0,10
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, psz.gaj, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, So 73l, Db 53l, Lp, Os, Db, Gb, So 38l, podsz.: lsz, db, jrj, kru, gb na 60%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Św,Brz 23l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 38	0,7	27 26 25 14	24 23 23 15	IA I I I	12	139 65 40 20 ---	90 40 25 15 ---	2,4 1,7 0,5 0,9 ---	TP-0,54	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. sał.leś, psz.gaj, mał.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, kru, brz, db.c, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 80l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz,Os 45l.	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,1	16 14 15 24 18	19 16 18 23 21	I I I I I	12	132 18 24 30 24 ---	390 55 70 90 70 ---	34,2 3,0 4,0 4,1 2,7 ---	TW-2,94	
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW OS BRZ DB	80 80 60 60 45 45 45 45			35 34 24 26 19 26 23 22	25 25 21 18 24 21 19	3 3 3 3 4 3 4 4	70 30 10 5 10 5 5 5 ---	140			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gl//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, lwa, Gb 31l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Św 45l. So 60l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Os 60l. 3-w cz. SE luka 0,13 ha 4-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: ambona w cz. E	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	31 31 31 31 31		0,9	16 15 17 13 12	18 18 20 15 15	IA I I I I	12	78 30 42 12 6 ---	600 230 325 95 45 ---	35,0 26,6 14,2 6,6 8,3 ---	11,8	TW-7,47 ODN-LUK-0,24
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gl//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 15l, podsz.: lsz, kru, iwa, brz na 60%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	15 15		1,0		7 10	I I	12			0,6 0,3 0,9 2,8	CP-0,32	
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gl//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mał.kam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Os 64l, Św, Brz, Db 49l, Db, Św, lwa 29l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, jał na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,6	28	23	I	12	237	85	1,9 5,3	BRAK WSK-0,36	
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 65l, Św, Db 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, gb, sch, db, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	50 50 65		0,7	26 25 32	23 23 27	IA I IA	11	93 60 88 ---	50 35 50 ---	1,5 0,7 1,0 ---	5,8	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, sał.leś, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 58l, Brz, Db, So, Św 43l, Św, Db, Brz, lwa, Gb 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, sch na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz 28l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Db 28l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 43l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	58 58			0,8	30 28	25 26	IA I	11	199 99 ---	310 155 ---	7,4 2,7 ---	TP-1,55
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, sał.leś, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	45			0,8	25	23	IA	11	270	220	7,3 9,0	BRAK WSK-0,81
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, ksm.owł, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.c 39l, Db, Lp 29l, podsz.: lsz, db, lp, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 60l. 2-w cz. C luka 0,10 ha	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 DB.C 2 BRZ	29 29 29 39			1,2	15 14 14 19	17 15 16 21	I I I I	12	107 36 14 50 ---	135 45 20 65 ---	6,5 6,2 1,5 2,1 ---	TW-1,18 ODN-LUK-0,10
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71				= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Saczkowce (0025) = 16,71 Gmina Kuźnica (052) = 16,71 Powiat sokólski (11) = 16,71 Woj. podlaskie (20)											7302	380.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kup.pos, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, brz, kru, iwa, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 80l. Js 50l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18			0,9		8 7 5 13	I I II I	11			2,5 0,6 0,1 0,3 --- 3,5 4,0	CP-0,82
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Lp, Db 35l, pods.: lsz, sch, bez.c, brz, lp na 20%, 1- w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Os,So 55l. Brz,Db 35l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 55l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	35 35			1,1	20 19	19 19	IA I	11	205 66 --- 271	775 250 --- 1025	36,9 22,0 --- 58,9 15,6	TW-3,77
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 72l, So, Brz, Os, lwa, Lp 52l, So, Św, Db 32l, pods.: lsz, kru, sch, db, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Św 32l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 52l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 52			0,7	36 31 21	27 27 19	IA I II	2 3 4	242 25 15 --- 282	700 70 45 --- 815	13,0 0,8 1,6 --- 15,4 5,3	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, sch, bez.c, brz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35		1,2	20 19	19 19	IA I	12	229 72 ---	290 90 ---	13,9 8,1 ---	TW-1,27
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz, Os, Db, Ol 50l, lwa, So, Db, Brz, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 70l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,So,Db 25l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 50l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	26	21	IA	11	279	680	19,7 8,1	TP-2,43
g	1,24				Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: lsz, sch, lp, czm na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25		1,3	15 15	16 18	IA I	11	122 79 ---	150 100 ---	13,3 5,6 ---	TW-1,24
h	6,46				Obr. ew. Saczkowce (0025) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 65l, Brz, Os, Db, Św 50l, podsz.: lsz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 65l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Brz 25l. 3-w cz. C luka 0,10 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO ŚW	50 25		0,5 0,1	26 12	22 16	IA I	11 11	205 9	1325 60	38,4 5,9	TP-6,36 ODN-LUK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Db, So, Db.c, Brz 22l, podszt.: lsz, brz, sch, kru, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1	22 20 19	21 19 21	IA I I	11	241 24 24 ---	265 25 25 ---	11,6 2,1 0,9 ---	TW-1,10
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, tnk.psk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Iwa, Św, Brz 30l, podszt.: lsz, sch, brz, kru, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,Św,Brz 30l.	50/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,5	25 24	22 22	IA I I	3 4	167 14 181	465 40 505	15,5 1,0 16,5 5,9	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podszt.: lsz, kru, iwa, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 63l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		9 8 13	IA I I	11			13,2 1,8 1,0 ---	CP-2,30
l	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: lsz, kru, brz, iwa, głg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 62l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	18 18 18		0,9		8 7 13	I I I	11	20	55	9,1 1,2 4,5 ---	CP-2,30
							PRZES	SO	63			28	22		3		25	6,6	
							PRZES	SO	62			31	24		3		90	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP. G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDw, plsż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, pods.: lsz, iwa, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,17 ha So 62l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	13 13 13 13		0,9		6 5 8 5	I I I I	11			4,5 1,4 1,5 0,6 --- 8,0 4,0	CP-1,83
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP. G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, plsż, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, Brz, Db 42l, Brz, Db 27l, pods.: lsz, brz, jrz, kru, sch na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	62 62		0,6	28 27	23 23	I I	11 3 3	227	150	3,5 5,3	BRAK WSK-0,66
o	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP. G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.psk, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 30l, pods.: lsz, sch, jrz, db, glg na 90%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	50		0,6	26	21	IA	3	223	350	10,2 6,5	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
	32,18 1,24 30,94 32,18 32,18 32,18				= 32,18 = 1,24 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 30,94 Obr. ew. Saczkowce (0025) = 32,18 Gmina Kuźnica (052) = 32,18 Powiat sokólski (11) = 32,18 Woj. podlaskie (20)											12258	520.8		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, ksm.owł, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: db.c, lsz, brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 65l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30 30 30			1,2	17 17 16 21 14 14	18 20 18 20 16 16	I I IA I I I	12	64 43 29 29 14 14 ---	185 125 85 85 40 40 ---	13,9 5,6 5,1 4,8 3,0 5,0 ---	TW-2,87
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mał.wiś, orl.pos, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 92l, Os 62l, Św, Lp, lwa, Db 42l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 92l. So 42l., Info: ruiny	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62			0,7	32 30	27 27	IA I	12	208 69 ---	175 55 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,83
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. ziel, R. pzm.pos, zaw.gaj, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Gb, Lp, lwa, Js 30l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, db na 40%	160 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30			1,2	14 15 16	15 17 19	I I I	11	79 50 43 ---	70 45 40 ---	5,3 5,5 1,7 ---	TW-0,88
d	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: czm, kru, ol, jr, prz.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,16 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	55 40			0,7	27 22	23 19	II II	11	199 45 ---	1115 250 ---	21,9 7,6 ---	BRAK WSK-5,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, ps//gs, porol, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kru, db, czm, prz.cw na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26 26		1,3	15 14 13 15 15	16 15 15 18 17	IA I I I II	12	107 21 14 21 29 ---	85 15 10 15 25 ---	6,9 3,0 1,2 0,9 1,2 ---	TW-0,80
g	1,25				Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuznica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/m/ps, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Ol 35l, podszyt.: czm, kru, ol, prz.c, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	27	23	II	11	232	290	6,5 5,2	BRAK WSK-1,25
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/g, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp, Wb 30l, podszyt.: lp, ol, wb, bez.c, czm na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	30 30		1,2	16 18	20 21	I I	12	172 107 ---	145 90 ---	6,0 4,1 ---	TW-0,83
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: ol, wb, lp na 30%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	24 24		1,3	14 15	18 18	I I	12	215 57 ---	90 25 ---	5,1 1,5 ---	TW-0,43
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: ol, czm, kru, prz.c, szk na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25		1,3	14 15	19 18	I I	12	122 122 ---	60 60 ---	3,5 3,2 ---	TW-0,50
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/g, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Brz 24l, podszyt.: czm, wb, ol na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24		1,3	14	17	I	12	315	140	7,7 17,5	TW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. sał.leś, bdc.cch, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, pods.: lsz, lp, kru, bez.c, db.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 LP	25 25 25		1,0	14 13 10	16 18 11	IA I I	12	129 93 7 ---	115 85 5 ---	10,3 4,8 0,6 ---	TW-0,91
m	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/gs, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Wz 31l, pods.: ol, brz, bez.c, so, jrz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31 31		1,2	16 15 17 16	19 17 21 18	I IA I I	12	181 54 42 18 ---	1200 360 280 120 ---	48,9 20,9 12,2 13,7 ---	TW-6,64
~a			0,27		Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP: LINIE														
~b			0,02		Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: DROGI L														
~c			0,26		Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP: ROWY														
	21,98 11,00 10,98 21,98 21,98 21,98		0,55 0,02 0,53 0,55 0,55 0,55		= 22,53 = 11,02 Obr. ew. Długosielce (0008) = 11,51 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 22,53 Gmina Kuźnica (052) = 22,53 Powiat sokólski (11) = 22,53 Woj. podlaskie (20)											11182	492,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Wz, Lp, Gb, Os 31l, So, Brz, Wb 21l, podsz.: lsz, jrj, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz 65l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Wb 21l. 3-w cz. C luka 0,13 ha 4-w cz. SW luka 0,10 ha 5-w cz. NE luka 0,07 ha 6-w cz. S luka 0,07 ha, Info: zwirownia w cz. E	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB.C	31 31 31 31 31		1,2	15 12 16 18 15	17 13 17 21 18	I II IA I I	12	42 24 48 42 24 ---	455 260 520 455 260 ---	52,1 22,3 30,2 19,9 18,5 ---	TW-10,44 ODN-LUK-0,37
b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz, Gb, Kl, Lp 31l, podsz.: lsz, jrj, gb, db, św na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	31 31 31 31 31		1,1	15 13 15 17 19	17 15 16 20 20	IA I I I I	12	78 30 30 42 24 ---	905 350 350 485 280 ---	52,7 24,8 39,9 21,3 15,3 ---	TW-11,59
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: lsz, brz, kru, jrj na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	20 20 20		1,1	8 8 11	11 10 14	IA I I	12	40 10 25 ---	25 5 15 ---	3,8 2,7 1,1 ---	CP-P-0,60
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Kl, Św 50l, So, Brz, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, jrj, czm na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	26 27	23 25	I I	11	218 30 ---	510 70 ---	11,3 1,0 ---	TP-2,33

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 f ~a		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, GI. AUi, pg/ps///gp, P. naga, D. podsz.: glg, gr, so, brz na 10% RP: L ENERG	ŚW-DB- SO													BRAK WSK-0,14	
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Długosielce (0008) = 26,07 Gmina Kuźnica (052) = 26,07 Powiat sokólski (11) = 26,07 Woj. podlaskie (20)												10070	633,8		
343 a b c	0,82 13,33 0,89				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, iwa na 70%, Info: Upr. poch. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 67l, Os, Wb, Db 47l, Brz, Db, Kl, Św 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Os 67l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz, db na 70%	80 BRZ-SO (zg) 100 SO-ŚW- DB (cz zg) 100 BRZ-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	BRZ 5 SO 3 ŚW 2 BRZ SO	31 47 47 47 67			1,2 0,9 0,7	18 26 26 27 31	20 23 22 24 25	I IA I I IA	11 12 I I 11	217 158 88 56 --- 302	180 2105 1175 745 --- 4025	7,8 9,5 66,2 60,1 18,6 --- 144,9 10,9	TW-0,82 TP-13,33 BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 d	5,82					80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK		31 31 31 31 31			1,0	17 14 14 14 12	20 16 17 16 13	I I IA I I	12	96 30 24 12 6 ---	560 175 140 70 35 ---	24,5 20,0 8,1 5,0 6,3 ---	TW-5,37 ODN-LUK-0,45
f				1,23	RP. BAGNO (N), Info: REF		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ WB KRU BRZ CZM JRZ	46 40 60				22 14 26	23 17 22	4 4 3		20 130 40 ---	170	20 4,9 0,8 ---	TP-1,31
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//pl//gs, porol, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Wb 45l, podszyt.: św, lsz, kru, wb, czm na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha Db,Św,Brz 30l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS PODRII	45 45			0,5	25 28	23 24	I I	12	130 19 ---	185 25 ---	4,9 0,8 ---	TP-1,31	
h	0,22				Obr. ew. Mieszkołce Zalesiańskie (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mieszkołce Zalesiańskie (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pg/ip, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 59l, Wz, Kl 44l, Ol, Wz, Js, Lp, Kl 29l, podszyt.: lsz, wz, czm, kl, sch na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	59 44			0,7	32 24	22 20	II II	12	218 45 ---	50 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,22	
																263	60	1,1 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
i				0,18	Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB LP	27 27 27 27			11 14 10 11	15 18 13 13	I II	4 4 4 4		1 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,18
j	0,25				Obr. ew. Mieszkwce Zalesiańskie (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mieszkwce Zalesiańskie (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl////gl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 35l, pods.: lsz, kru, db, brz na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	35 35		1,1	13 13	15 14	I II	12 12	169 36 ---	40 10 ---	3,7 0,6 ---	TW-0,25
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl////gl, porol, P. ziel, R. nar.sam, pzm.pos, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, pods.: lsz, jrj, brz, kru, czm na 60%, Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BRZ	80 80 60		0,6	37 35 29	26 27 24	I I I	2 2 3	121 45 61 ---	15 5 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl////gl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 40l, pods.: lsz, czm, św, db, jrj na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40		1,1	18 23	20 22	IA I	12 12	265 60 ---	155 35 ---	6,0 1,3 ---	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
343 m	0,36				0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl////gl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, św, kru, jrz na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	35 35		1,2	15 17	17 19	I IA	12	169 90 ---	60 30 ---	5,4 1,5 ---	TW-0,36	
n	0,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pg/ip, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 60l, OI, Wz, Js 30l, podsz.: czm, bez.c, js, wz, prz.c na 90%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,7	25	24	I	12	307	60	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20	
o						RP. BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BEZ.C PRZ.C JS	OL	45		0,7	24	24				4	3		
~a			0,02			Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: DROGI L															
	24,02 1,75 22,27 24,02 24,02 24,02		0,02	1,43 0,02 1,41 1,43 1,43 1,43	= 25,47 = 1,77 Obr. ew. Mieszowice Zalesiańskie (0021) = 23,70 Obr. ew. Długosielce (0008) = 25,47 Gmina Kuźnica (052) = 25,47 Powiat sokólski (11) = 25,47 Woj. podlaskie (20)												12430 (354)	498.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//gs, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, lsz, kru, db, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Św,So 54l.	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 31		1,6	8 11 10 13 14	8 10 10 12 13	II IA I I II	21	7 57 14 14 14 ---	45 365 90 90 90 ---	16,0 49,8 33,0 6,3 7,7 ---	TW-6,43
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, lwa, Bk, Os 36l, podszyt.: lsz, bk, św, jrz, db na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36		1,4	16 20	18 19	I IA	22	205 132 ---	200 130 ---	16,7 5,9 ---	TW-0,98
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, Os, Db 60l, Db, Św, Kl, So, Brz 45l, podszyt.: lsz, kru, jał, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Brz 45l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	24	I	2	323	105	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, Js, Śl.a 50l, podszyt.: kl, db, św, bez.c na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 KL	80 65 50		0,5	35 23 20	26 24 16	I I II	2 3 4	121 86 20 ---	35 25 5 ---	0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
																106 ---	680 ---	112,8 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 f ~a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//gs, porol, P. szch, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 7l, pods.: lsz, iwa na 20%, Info: So ogrodzona RP: DROGI L	90 SO-ŚW DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 2 6	I IA I	12			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,73	
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Saczkowce (0025) = 10,92 Gmina Kuźnica (052) = 10,92 Powiat sokólski (11) = 10,92 Woj. podlaskie (20)												2372	282,4		
345 a b	0,05 0,08				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Brz, Św, Db 60l, lwa 35l, pods.: lsz, św, db, kru, jał na 20%, Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, lwa 52l, Św 37l, pods.: św, jr, os, lsz na 10%, Info: REF	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75		0,7		29 28	23 22	II II	2 2	293 51 ---	15 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,05
						90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	52 52		0,9		22 25	19 23	II I	12	209 99 ---	15 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
																		308	25	1,0 12,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mtl.pos, pzm.pos, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: lsz, św, sch, jał, kl na 20%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,9	24 21	24 23	IA I	11	298 37 ---	25 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
d	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Św 35l, pods.: lsz, gb, db, jał, kru na 80%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	25	I	11	277	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Os, lwa, Lp 32l, pods.: lsz, brz, św, db, jał na 50%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		1,7	17	22	I	12	325	40	1,8 13,8	TW-0,13
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl///pg, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs lwa, So 24l, pods.: św, iwa, lsz, brz, sch na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	24 24		1,6	12 8	16 8	I II	12	201 7 ---	95 5 ---	5,8 0,6 ---	TW-0,48
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl///pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, lwa 35l, pods.: gb, św, sch, lsz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,35 ha So 65l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 GB 1 SO	35 35 35 65		1,4	20 16 13 25	19 17 14 23	I IA II I	12	205 36 18 42 ---	210 35 20 45 ---	7,9 1,8 1,2 1,0 ---	TP-1,03
																301	310	11,9 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 24l, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		24		1,4	11	13	I	12	201	20	1,3 11,8	TW-0,11	
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 10%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 3 SO		12 12 12		1,0		7 3 3	I I I	12			2,3 1,1 2,6 --- 6,0 4,3	CP-1,40	
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, lwa 24l, podsz.: kru, lsz, św, brz, so na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		24 24 24		1,5	13 8 12	12 11 13	IA I I	21	115 29 29 ---	230 60 60 ---	22,2 13,2 3,5 ---	38,9 19,4	TW-2,00
l	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, lwa 33l, podsz.: lsz, św, kru, db, gb na 70%, Info: Głaz w cz. N	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48		0,7	27 22	22 20	IA I	11	195 33 ---	35 5 ---	1,0 0,1 ---	1,1 6,5	TP-0,17
m	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db 38l, podsz.: lsz, św, db, jał, kru na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,6	26	21	I	22	199	20	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	
n	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, iwa, os, sch, św na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,8	18 20	16 17	IA I	11	193 12 ---	55 5 ---	2,7 0,1 ---	2,8 9,7	BRAK WSK-0,29
							PRZES	SO	55			22	23		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 51l, Brz, Św 36l, podsz.: lsz, św, brz, db, jrz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		51		0,6	26	23	IA	11	228	45	1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, lwa 35l, podsz.: lsz, sch, św, jał, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		50 50		0,7	25 28	22 23	IA I	21	195 65 ---	70 25 95	2,0 1,1 3,1 8,6	TP-0,36
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mtl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, lwa 24l, podsz.: św, db, lsz, gb, brz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		24 24 24		1,3	13 10 14	13 11 15	IA I I	21	115 14 36 ---	160 20 50 ---	15,3 4,4 3,0 ---	TW-1,38
s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 36l, podsz.: lsz, kru, brz, jał, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		51 51		0,8	19 27	22 22	IA I	21	238 50 ---	180 40 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,76
t	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 24l, podsz.: św, brz, kru, jał, db na 30%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		24		1,4	11	15	I	12	201	60	3,6 12,0	TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 w	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. młl.pos, pzm.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, Db, Św, Brz 36l, podsz.: lsz, brz, jał, św, sch na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	24	22	IA	21	248	70	2,0 6,9	BRAK WSK-0,29
x	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. młl.pos, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 48l, lwa, Św, Db, Brz, Gb 33l, podsz.: lsz, św, jał, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 73l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz 28l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 73l. Św 58l. 4-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Św 73l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	20 21 23	22 21 23	IA I I	11	186 65 23	1310 455 160	40,0 22,6 3,9	TP-7,03
y	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. młl.pos, trz.pal, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Brz, Św, So, Os 55l, podsz.: lsz, kru, św, db, brz na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	11	257	300	6,1 5,3	TP-1,16
z	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, wtl.sam, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: os, św, lsz, kru, kl na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	24 24 24 24		1,5	13 12 13 8	11 9 13 10	IA I I II	21	122 21 21 7	545 95 95 30	52,6 21,3 5,6 5,6	TW-4,47
																171	765	85,1 19,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 ax	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mtl.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 23l, podsz.: lsz, św, db.c, kru, db na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23 23		1,5	11 17 11 9 9	11 17 14 10 9	IA I I I II	11	86 57 14 7 7 ---	270 180 45 20 20 ---	29,0 16,0 2,8 5,8 4,7 ---	TW-3,16
bx	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Os 48l, podsz.: lsz, jał, db, brz, sch na 50%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Brz,Wb 23l., OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	17	18	I	11	214	345	11,2 7,0	TP-1,46 CP-0,15
cx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 50l, Św, Os 35l, podsz.: lsz, brz, kru, iwa, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 23l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35		1,1	16 15	19 18	I IA	12	157 90 ---	130 75 ---	4,9 3,6 ---	TW-0,83
dx	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jał, db, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz,So,lwa 24l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Db 67l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 67		0,8	22 24	19 22	IA 3	11	270 50	710	23,7 9,0	TP-2,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Kowale (0010) = 30,19 Gmina Kuźnica (052) = 30,19 Powiat sokólski (11) = 30,19 Woj. podlaskie (20)												13280	742,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os 36l, Św, Kl 21l, podsz.: lsz, jał, kru, św, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			0,8	16 13	18 16	IA II	22	193 24 ---	175 20 ---	8,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, Db 50l, lwa, Js 35l, podsz.: lsz, sch, św, db, iwa na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz 40l. Św 25l.	70/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,7	24 23	23 24	I I	3 4	227 20 ---	675 60 ---	15,0 0,9 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, Db, Os, Św 53l, Db, lwa 38l, podsz.: lsz, brz, db, jrz, os na 90%	80/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 53			0,7	25 20	26 21	IA II	3 4	277 20 ---	395 30 ---	7,8 0,6 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Os 52l, Brz, Os, lwa 37l, podsz.: lsz, brz, db, so, jał na 70%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	52			0,5	25	20	I	3	169	160	4,6 4,9	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, wtl.sam, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, db, iwa, jał na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	23 23			1,6	12 12	11 13	IA I	12	129 79 ---	115 70 ---	12,3 4,4 ---	TW-0,89

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jał, brz, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,0	18 20	17 17	IA I	21	217 36 ---	350 60 ---	16,8 2,2 ---	TW-1,62
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz 51l, Db, Brz, Os, lwa, Lp 36l, podsz.: lsz, brz, db, iwa, os na 80%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,5	23 24	21 23	IA I	3 4	159 15 ---	135 15 ---	3,8 0,3 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 67l, Brz, Św, Lp, Kl, Os 52l, Jkl, Kl, Brz 37l, podsz.: lsz, brz, jał, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,So,Os,Św 40l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	24	21	IA	21	258	1190	32,8 7,1	TP-4,61
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, lwa, So 23l, podsz.: kru, lsz, db, iwa, os na 40%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	23 23 23		1,4	9 10 11	8 8 10	I II II	12	29 14 43 ---	15 5 20 ---	3,3 1,3 1,2 ---	TW-0,44
k	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Os, Db 68l, Św, Db 53l, Św, Db, So, Os, Wz 38l, podsz.: lsz, jał, db, os, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św,Db,So,Os,lwa 38l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Brz,So,Jkl 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	28	25	IA	21	247	950	18,8 4,9	TP-3,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 l	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: lsz, brz, os, św, db na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		24		1,4	10	13	I	12	201	40	2,4 12,0	TW-0,20
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, lsz, kru, jał na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		23 23 23		1,6	13 10 12	11 10 14	IA I I	11	115 21 36 ---	155 30 50 ---	16,3 7,3 3,0 ---	TW-1,33
n	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Jkl, Kl, Db, Brz, Gb 47l, Db, Os 32l, podsz.: lsz, so, jał, jr, brz na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,5	24	19	II	12	148	70	1,7 3,6	BRAK WSK-0,47
o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, dzi.zwy, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 8l, podsz.: lsz, so, jał, sch, śl na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 22l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		8		0,9		3	II	12			1,5 2,7	CP-0,52
p				0,28	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO LSZ GŁG JAŁ		45		0,2	18	17	4		35		
r			0,05		RP: DROGI L, ZR. nieleśne														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 s	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mtl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 23l, podsz.: lsz, brz, św, czr na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,4	14 14 12	10 13 9	IA I I	11	129 43 7 ---	290 95 15 ---	31,0 6,1 4,1 ---	TW-2,25
t	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, os, iwa, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 28l. 2- w cz. N kępa 0,08 ha So 58l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	8 8 8		1,0		3 4 3	IA I II	11			2,9 ---	CP-1,66 TW-0,07
w	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. mal.wś, wtl.sam, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, św, so, lsz, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 55l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	23 23 50		1,4	13 12 27	12 14 21	IA I IA	11	129 14 129 ---	115 15 115 ---	12,4 0,8 3,4 ---	TW-0,90
x	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gc//pg, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mtl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jał, db, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 32l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	22 22 32		1,2	10 11 15	11 13 15	IA I IA	12	93 29 50 ---	60 20 30 ---	7,1 1,2 1,8 ---	TW-0,64
y	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, upż, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, lsz, św, db, czr na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	18 18		0,9		6 8	I II	22			2,0 1,0 ---	CP-0,70
~a			0,01		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
	27,30		0,06	0,28	= 27,64												11080	481,8	
	27,30		0,06	0,28	= 27,64 Obr. ew. Kowale (0010)												(70)		
	27,30		0,06	0,28	= 27,64 Gmina Kuźnica (052)														
	27,30		0,06	0,28	= 27,64 Powiat sokólski (11)														
	27,30		0,06	0,28	= 27,64 Woj. podlaskie (20)														
347					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Saczkowce (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. BRwy, pg/gl/gS, porol, P. szch, R. mal.wiś, pzm.pos, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 37l, Kl, Lp 22l, pods.: lsz, brz, db, jr, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,0	16 18	17 17	IA I	22	241 24 ---	1420 140 ---	62,4 11,2 ---	TW-5,90
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl/gS, porol, P. ziel, R. pzm.pos, jst.kos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, pods.: brz, so, lsz, db, szk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Św 36l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Gb 41l. Db 26l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	16 16 16	1,0		6 8 6	I II I	12				6,4 1,0 0,9 ---	CP-1,38 TW-0,33
c				0,04	RP. PIASKI (N)														
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz 33l, pods.: lsz, so, brz, lp, jr, na 60%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	48 48	0,5		20 18	19 21	I IA	12	102 93 ---	20 20 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,21
	7,82			0,04	= 7,86														
	7,82			0,04	= 7,86 Obr. ew. Saczkowce (0025)														
	7,82			0,04	= 7,86 Gmina Kuźnica (052)														
	7,82			0,04	= 7,86 Powiat sokólski (11)														
	7,82			0,04	= 7,86 Woj. podlaskie (20)														
																	3250	167,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/gp/pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, Brz, lwa 50l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm, ol, kru, prz.c, wb na 100%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 35l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 35l. 3-w cz. E bagno 0,43 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	27	24	I	12	335	1495	31,3 7,0	TP-4,04
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, czm, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	43 23		0,7	17 13	21 15	II II	11	112 65 ---	125 75 ---	3,5 4,4 ---	BRAK WSK-1,13
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. tna.pos, trz.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 20%	OL	PRZES	OL OL	30 50			12 24	14 18		4 4		30 15 ---		BRAK WSK-0,72
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, KI 29l, Ol 19l, podsz.: wb, ol, kru, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 19l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29		1,3	15 16	19 19	I I	11	330 36 ---	305 35 ---	13,6 1,6 ---	TW-0,93
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb 55l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, ol, jrz, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	28	24	II	11	348	200	4,0 6,9	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, ol, prz.c, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 30		0,9	25 15	22 18	II II	11	251 23 ---	175 15 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb 29l, podsz.: czm, kru, ol, wb, prz.c na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	29 29 39 39		1,2	15 16 18	19 17 21	I I II	12	186 14 79 29 ---	175 15 75 25 ---	7,7 1,8 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,94
i	2,63				Obr. ew. Kuścín (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścín (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. trz.bit, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 57l, Wb, Brz 27l, podsz.: czm, kru, wb, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha, Info: ambona w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 27		0,7	23 14	21 16	II II	11	177 28 ---	465 75 ---	13,3 3,6 ---	BRAK WSK-2,63
j	1,93				Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, sal.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, św, glg na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,3	13 16 11	15 18 14	IA I I	12	143 36 7 ---	275 70 15 ---	24,3 4,0 2,7 ---	TW-1,93
k	0,68				Obr. ew. Kuścín (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuścín (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 25l, podsz.: czm, kru, ol, wb, jrz na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 40		1,3	13 22	17 20	I II	12	287 43 ---	195 30 ---	10,3 0,9 ---	TW-0,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
I				0,05	Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB WB BRZ GŁG			0,5								
m	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, sał.leś, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz, So, Wb, Os, lwa 42l, podsz.: lsz, kru, jał, db, jrj na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,8	26 36	24 27	IA IA	11	258 74 ---	935 270 ---	24,1 5,1 ---	TP-3,63
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 25l, podsz.: lsz, jrj, glg, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 45l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,4	14 15	16 19	IA I	11	172 43 ---	365 90 ---	32,1 5,2 ---	TW-2,12
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ptp/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: ol, brz, bez.c, św na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,4	16 16 12	18 19 14	I I I	12	258 43 7 ---	170 30 5 ---	9,0 1,6 0,9 ---	TW-0,66
p	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, sał.leś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 25l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Ol 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,5	13 14 15 13	15 15 18 14	IA I I I	11	115 29 21 14 ---	430 110 80 50 ---	37,9 21,7 4,5 6,0 ---	TW-3,74
																179	670	70,1 18,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
348 r ~a ~b ~c ~d	0,20					80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 40			1,1	13 22	16 19	II II	12	186 36 ---	35 5 ---	2,0 0,2 ---	11,0 2,2 ---	TW-0,20
	24,33 3,51 20,82 24,33 24,33 24,33	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,33 0,01 0,32 0,33 0,33 0,33	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 25,43 = 3,52 Obr. ew. Kuścina (0013) = 21,91 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 25,43 Gmina Kuźnica (052) = 25,43 Powiat sokólski (11) = 25,43 Woj. podlaskie (20)												13070	571.4			
349 a	0,42					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	20 20 20 35			0,9	8 8 16	9 8 14	IA I I	11	60 10 20 ---	25 5 10 ---	4,0 0,2 0,3 0,4 ---	4,9 11,7	CP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, pods.: lsz, brz, kru, jał, czm na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0	8 7 9	10 10 14	IA I I	11	65 5 10 80	35 5 5 45	5,2 1,2 0,4 6,8 13,3	CP-0,51 CP-P-0,51
c	2,91				Obr. ew. Wyzgi (0032) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wyzgi (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, bdz.cch, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, lwa, Gb, Lp 25l, pods.: lsz, jrz, kru, bez.c, lp na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB.C	25 25 25 25 25		1,3	12 15 21 11 11	14 18 19 13 14	IA I I I I	11	136 21 21 7 7 192	395 60 60 20 20 555	34,8 3,5 4,7 4,1 2,4 49,5 17,0	TW-2,91
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, ksm.owł, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, pods.: jrz, lsz, kru, brz, db.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,5	12 11	14 15	IA I	12	172 21 193	135 15 150	14,3 1,0 15,3 19,6	CP-P-0,78 TW-0,78
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Wb, Db, Os, Kl, Db.c, Gb 45l, Brz, Lp, So 30l, pods.: lsz, jrz, kru, lp, sch na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 30l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Lp 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	25	I	11	267	345	7,0 5,4	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
g	1,07				Obr. ew. Długosielce (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gawz.gaj, sał.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Lp, Brz 29l, podsz.: lsz, db.c, jrz, bez.c, db na 40%, Info: ruiny, studnia w cz. NE	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29		1,3	14 15 12 11	17 17 16 14	IA I I I	12	115 64 14 14	125 70 15 15	8,1 5,6 2,0 1,2	TW-1,07
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, plk.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, lwa, Brz 31l, podsz.: gb, lsz, sch, trz.b na 80%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	31 31		1,2	12 10	14 13	I II	11	132 24 156	85 15 100	6,2 1,4 7,6 11,5	TW-0,66
i	11,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.c, brz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25		1,3	12 15 10 12 19	15 18 12 13 19	IA I I I I	11	136 21 7 7 21	1615 250 85 85 250	142,0 14,2 9,6 16,6 19,2	TW-11,86
~a			0,01		RP: DROGI L														
	19,50 4,98 14,52 19,50 19,50 19,50		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 19,51 = 4,98 Obr. ew. Wyzgi (0032) = 14,53 Obr. ew. Długosielce (0008) = 19,51 Gmina Kuźnica (052) = 19,51 Powiat sokólski (11) = 19,51 Woj. podlaskie (20)											7490	619,2		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 33l, Db, Db.c, Brz 18l, podsz.: lsz, iwa, gr, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 42l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Brz 42l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 LP	33 33 33 33 33 33 33			1,2	16 17 21 13 11 11 9	18 20 20 16 13 15 13	IA I I I II I I	12	60 48 54 24 12 12 12	860 690 775 345 170 170 170	45,2 28,0 38,9 34,4 13,0 23,4 23,4	TW-14,36
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 42l, Św 27l, podsz.: lsz, jrj, jał, glg, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42			0,9	19 19	20 19	IA I	12	251 28 279	775 85 860	28,3 5,4 33,7 10,9	TP-2,98 ODN-LUK-0,10
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 20%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 42			0,9	18 18	20 21	I IA	12	232 60 292	115 30 145	7,1 1,1 8,2 16,7	TP-0,49
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 42l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, glg, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,8	18	21	IA	11	260	205	7,5 9,5	TP-0,79
~a			0,06		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	18,72		0,06		= 18,78												9060	511,4	
	18,72		0,06		= 18,78 Obr. ew. Zalesie (0028)														
	18,72		0,06		= 18,78 Gmina Sidra (072)														
	18,72		0,06		= 18,78 Powiat sokólski (11)														
	18,72		0,06		= 18,78 Woj. podlaskie (20)														
351					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Długosielce (0008) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 31l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępą 0,35 ha So 55l. 2-w cz. N kępą 0,40 ha So 55l. 3-w cz. W kępą 0,39 ha So 55l. 4-w cz. NE luka 0,14 ha 5-w cz. NE luka 0,04 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	31 31 31		1,1	16 16 14	18 19 17	IA I I	12	120 60 30 ---	1045 520 260 ---	60,8 22,9 30,0 ---	TW-8,52 ODN-LUK-0,18
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 60l, Brz, Św, So, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	2	293	370	6,4 5,1	BRAK WSK-1,26
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz, Db 43l, Lp 28l, podsz.: lsz, sch, jrz, db, jał na 90%, 1-w cz. E kępą 0,31 ha Brz, Lp 28l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 28		0,6	31 15	22 18	I I	12	148 30 ---	140 30 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,94
~a			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
	10,90		0,02		= 10,92												5190	249,4	
	10,90		0,02		= 10,92 Obr. ew. Długosielce (0008)														
	10,90		0,02		= 10,92 Gmina Kuźnica (052)														
	10,90		0,02		= 10,92 Powiat sokólski (11)														
	10,90		0,02		= 10,92 Woj. podlaskie (20)														
352					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 60l, Kl, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: lsz, kru, jr, sch, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Św 33l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,7	32	26	I	2	273	765	14,3 5,1	TP-2,81
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 32l, podszt.: lsz, jr, bez.c, gb na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		32 32 32		1,0	16 15 17	18 17 20	I I I	12	144 48 18 ---	65 20 10 ---	3,6 2,3 0,3 ---	TW-0,45
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, podszt.: lsz, kru, jr, zg, bk na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB		33 33 33 33 33		1,2	14 17 16	18 20 18	I I IA	12	108 48 30 30 18 ---	105 45 30 30 15 ---	10,5 1,9 1,5 1,5 1,1 ---	TW-0,97
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, Św, Kl, Db 48l, podszt.: lsz, jr, sch, db, czm na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		68		0,7	31	28	IA	12	316	405	8,0 6,2	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. ptu.cze, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 33l, pods.: lsz, kru, bk, jrz, glg na 30%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33 33		1,2	19 14 18 13 12	20 16 20 16 15	I I I I I	12	114 66 24 18 12 ---	190 110 40 30 20 ---	9,4 10,9 1,6 1,9 2,7 ---	TW-1,65
g	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, bdz.cch, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Os 80l, Db, Św, Lp, Kl, Brz, Os, Gb, Bk 45l, Gb, lwa 30l, pods.: lsz, sch, db, kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,6	29 27	I I	3	263 2335	40,2 4,5	BRAK WSK-8,87		
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 79l, mjs Db, Lp, lwa, Ol 54l, Ol, Brz 34l, pods.: lsz, jrz, bez.c, sch, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Md,Brz,Gb 34l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	54 54 54		0,6	26 24 26	24 23 24	IA I I	12	139 70 30 ---	120 60 25 ---	3,1 1,2 0,5 ---	TP-0,85
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Lp, Os 30l, pods.: lsz, lp na 10%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30		1,4	12 14	I I	12	186 35	4,1 22,8	TW-0,18		
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 33l, pods.: lsz, db.c, gb, lp na 10%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 GB 2 DB.C 1 BRZ	33 33 33 33		1,2	15 15 15 17	17 16 18 20	I I I I	12	84 54 36 24 ---	65 40 30 20 ---	6,5 2,7 1,8 0,8 ---	TW-0,78
																198	155	11,8 15,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, bdz.cch, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk 33l, podsz.: lsz, db.c, jr, bez.c na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33 33		1,2	18 17 13 14 13	20 19 17 16 16	I IA I I I	12	96 60 36 24 18 ---	180 110 65 45 35 ---	7,3 5,9 4,3 4,5 2,1 ---	TW-1,87
l	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pzm.pos, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 77l, Brz, Os 57l, Brz, Św, Os, Gb, Kl 42l, podsz.: lsz, jr, db, gfg, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 77l. Os,Brz 57l. 2-w cz. NW d luka 0,45 ha Brz 15l. 3-w cz. W luka 0,09 ha 4-w cz. SW luka 0,14 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	42 15		0,7 0,1	20 10	19 11	IA 11	11	232 ---	1015 ---	37,1 8,5 ---	TP-3,69 ODN-LUK-0,23 CP-0,45
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Zalesie (0028) = 24,39 Gmina Sidra (072) = 24,39 Powiat sokólski (11) = 24,39 Woj. podlaskie (20)												12120	387,2	
353 a	1,04				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30 ---	200 30 40 25 30 ---	3,2 0,8 1,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
																315	325	6,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 55l, Db 40l, podszt.: lsz, jr, czm, kru, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 55		0,7	31 26	26 23	I I	3 3	202 66 ---	415 135 ---	7,2 2,6 ---	BRAK WSK-2,06
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, fk.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, So, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podszt.: lsz, gb, jr, czm, sch na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	85 65 65		0,7	32 30 27	27 25 24	I II I	2 3 3	220 30 25 ---	450 60 50 ---	7,2 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,04
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, ksm.owł, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Gb, Ol, Os, lwa 34l, podszt.: lsz, jr, kru, bez.c, sch na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Os,Brz 60l. 2- w cz. E kępa 0,38 ha So 60l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	34 34 34 34 34		1,2	16 17 13 18 17	18 19 15 20 21	I IA I I I	12	66 60 42 60 24 ---	435 395 275 395 160 ---	40,8 19,8 16,7 19,0 6,2 ---	TW-6,60
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 55l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: lsz, jr, czm, kru, sch na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 55		0,7	31 26	26 23	I I	2 3	202 61 ---	65 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
																252 100	1660 100	102,5 15,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz, Św 57l, Brz, Św, lwa, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, gb na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,6	31	25	I	3	253	130	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, ksm.owł, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Os 64l, Brz, Św, Db 44l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch na 70%, Info: zakup nieruchomości Rep A 4154/2022 z dnia 25.08.2022	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,7	32 31	26 25	I II	2 2	270 25 ---	120 10 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30 ---	125 20 25 15 20 ---	2,0 0,5 0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30 ---	155 25 35 20 25 ---	2,5 0,6 1,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
															315	260	4,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	135 20 30 20 20	2,1 0,5 1,0 0,3 0,3 --- 4,2 6,0	BRAK WSK-0,70
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	95 15 20 15 15	1,5 0,4 0,7 0,2 0,2 --- 3,0 5,9	BRAK WSK-0,51
m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	45 5 10 5 5	0,7 0,2 0,3 0,1 0,1 --- 1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	135 20 30 20 20	2,1 0,5 1,0 0,3 0,3 --- 4,2 6,0	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	110 15 25 15 15	1,7 0,4 0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 45l, podszt.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	85 60 60 60 60		0,8	32 26 25 27 29	25 22 23 24 24	I I I I II	2 3 3 3 3	190 30 40 25 30	125 20 25 15 20	2,0 0,5 0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,10		RP: LINIE														
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Zalesie (0028) = 17,97 Gmina Sidra (072) = 17,97 Powiat sokólski (11) = 17,97 Woj. podlaskie (20)												10140	324,8	
354 a	2,47				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32		1,2	15 18 13 12	17 20 16 14	IA I I I	12	144 72 18 12	355 180 45 30	19,6 7,5 4,8 2,0 ---	TW-2,47
																246	610	33,9 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, kop.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 71l, So, Lp, Brz 56l, Św, Os, Db, Gb 41l, podsz.: lsz, głg, lp, sch, gb na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,8	18 19	18 22	IA I	12	139 79 ---	145 85 ---	5,6 2,5 ---	TP-1,06
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, gb, jrż, głg, kl na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	16 16	17 18	IA I	12	205 42 ---	100 20 ---	5,4 0,8 ---	TW-0,48
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pg/plż, porol, P. ziel, R. gaj.zól, kop.pos, mio.ćma, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 55l, Lp, Db 40l, podsz.: gb, lsz, lp, sch na 30%	60 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 1 SO 1 GB 2 GB	55 55 55 55 40		0,7	32 28 29 22 14	27 26 24 18 15	I I IA II II	3 3 3 4 4	129 45 30 15 25 ---	100 35 25 10 20 ---	1,9 0,7 0,6 0,4 1,0 ---	TP-0,76
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pg/plż, porol, P. ziel, R. gaj.zól, kop.pos, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Kl, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, lp, kl, trz.b na 80%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	29 29		1,4	12 14	14 16	I I	11	115 50 ---	100 45 ---	8,0 5,8 ---	TW-0,86
																244 190 ---	190 10 5 ---	4,6 6,1 ---	
																20 15	15 5 ---	6,1 ---	
																165 145	145 145	13,8 16,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. PRbr, ps//plż, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Js, Os, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, lp, trz.b na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	29 29 29		1,4	12 14 21	14 16 19	I I I	11	115 36 29 ---	65 20 15 ---	5,4 2,8 1,0 ---	TW-0,58
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. PRbr, ps//plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zół, kon.maj, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Db, So, Kl 45l, Db, Gb, Brz, Os 30l, podsz.: gb, lsz, jrz, lp, db na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 OS 1 LP	45 45 45 45		0,9	19 15 22 16	21 17 21 18	I II II I	12	93 51 60 19 ---	215 120 140 45 ---	5,7 5,3 3,8 2,4 ---	TP-2,32
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Lp, Wz, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, sch, lp, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Gb 44l. Brz,Os 29l. Db,Gb,So,Os 64l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	29 29 44		1,4	12 14 15	14 16 15	I I II	11	100 43 29 ---	60 25 15 ---	4,7 3,4 0,8 ---	TW-0,58
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gwz.gaj, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, lp, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db,Lp,Gb 64l. Os,Lp,Brz,Gb,Db 49l. Gb 29l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	29 29 29		1,4	13 12 23	15 13 20	I I I	12	86 64 29 ---	150 115 50 ---	20,4 9,2 3,1 ---	TW-1,76
							PRZES	SO OS DB GB	64 64 64 64			38 38 36 21	19 21 21 18	3 3 3 4		2 2 2 1 ---	7	15,3	
							PRZES	LP GB BRZ OS GB	64 64 49 49 49			28 19 25 26 15	20 18 20 20 16	3 4 3 3 4		5 20 5 15 5 ---	315	32,7 18,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
354 k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pg/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 55l, Brz, lwa, So 40l, podsz.: gb, lp, lsz, jrj na 50%, 1- w cz. E kępa 0,13 ha So 40l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 LP	55 55 55 55		0,9	27 30 31 20	24 23 26 21	I IA I I	12	159 74 40 25 --- 298	150 70 40 25 --- 285	2,9 1,8 0,7 0,9 --- 6,3 6,6	TP-0,95
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pg/plż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Kl, Św 38l, podsz.: gb, lsz, lp, sch na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 GB	38 38 38		1,2	18 16 12	19 18 14	I IA II	12	132 108 36 --- 276	75 65 20 --- 160	2,6 2,6 1,2 --- 6,4 11,0	TW-0,58
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pg/plż, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Js, Md, Lp, Wz, Os 30l, podsz.: gb, lp, jrj, lsz, sch na 80%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	30 30		1,3	12 14	13 15	I I	11	107 57 --- 164	90 45 --- 135	6,7 5,9 --- 12,6 15,2	TW-0,83
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, ps//plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Db, Brz 65l, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 GB	65 45		1,0	23 17	19 16	III II	4 4	158 40 --- 198	95 25 --- 120	3,0 1,1 --- 4,1 6,7	TP-0,61
o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, ps//plż, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Kl, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, lp, sch, trz.b na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	29 29 29		1,3	11 13 20	13 15 19	I I I	11	100 36 29 --- 165	80 30 25 --- 135	6,7 4,0 1,5 --- 12,2 14,9	TW-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 p	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. PRbr, ps//plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mio.ćma, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp 42l, podsz.: gb, lsz, lp, sch, trz.b na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 BRZ	42 42		0,8	16 20	17 21	II I	12 I	121 19 ---	65 10 ---	3,3 0,3 ---	TW-0,55
r	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. PRbr, ps//plż, P. ziel, R. gaj.zół, kon.maj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl 28l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP	28 28 28 28		1,0	11 12 17 10	13 14 17 13	I I I I	11 I I I	107 36 29 14 ---	205 70 55 25 ---	17,9 10,1 3,6 1,2 ---	TW-1,91
s	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. PRbr, ps//plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Db, Lp 42l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 OS	42 42 42		0,8	16 19 23	18 21 22	I I I	12 I I	84 84 28 ---	45 45 15 ---	2,0 1,4 0,5 ---	TP-0,56
t	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kop.pos, gaj.zół, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 112l, mjs Os, Lp, So 42l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 DB	42 42 42		0,9	15 20 16	17 22 18	II I I	12 I I	74 79 19 ---	90 95 25 ---	4,5 2,8 1,0 ---	TP-1,22
~a			0,07		RP: L ENERG														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Zalesie (0028) = 18,97 Gmina Sidra (072) = 18,97 Powiat sokólski (11) = 18,97 Woj. podlaskie (20)												7964	449,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zalesie (0028) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. ziel, R. psz.gaj, sał.leś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol, Gb 40l, Brz, Św, So, Gb 25l, podsz.: lsz, sch, gb, św, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 25l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 19l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	40 40 40		1,1	19 20 17	18 19 15	IA I II	12	157 78 36 ---	400 200 90 ---	15,6 6,2 4,9 ---	TP-2,54	
b	3,34				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Litwinki (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Litwinki (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Kl, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, św, kru, db na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27 27		1,3	10 12 14 17 17	13 15 16 19 19	I I IA I I	11	43 43 43 21 21 ---	145 145 145 70 70 ---	13,7 23,2 10,8 3,6 3,4 ---	TW-3,34	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tn/pl, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Ol 45l, podsz.: brz, ol, wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	45 60		0,8	14 21	15 18	III III	12	112 19 ---	85 15 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp, P. ziel, R. psz.gaj, g wz.gaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 27l, podsz.: lsz, jr, gb, db, św na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,22 ha So,Brz 42l. 2-w cz. SE kępą 0,80 ha So,Brz 42l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB.C	27 27 27 27		1,2	12 10 11 12	15 12 13 15	IA I I I	12 I I I	129 14 14 21 ---	205 20 20 35 ---	15,5 2,1 3,6 3,2 ---	TW-1,60
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Os, Wb 45l, podsz.: czm, wb, ol, kru, bez.c na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 45 45		0,7	27 29 22 23	21 23 19 20	III I III I	12 I I I	99 40 40 20 ---	75 30 30 15 ---	1,4 0,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp, SP. 91D0(B), P. ziel, R. kop.pos, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db 70l, Db, Os, Brz 55l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, gb, czm, trz.b, sch na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	70 70 55		0,7	32 33 26	24 25 22	I II II	3 3 3	178 69 30 ---	95 35 15 ---	1,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	9,55 7,01 7,01 2,54 2,54 9,55 9,55		0,13 0,13 0,13		= 9,68 = 7,14 Obr. ew. Litwinki (0016) = 7,14 Gmina Kuźnica (052) = 2,54 Obr. ew. Zalesie (0028) = 2,54 Gmina Sidra (072) = 9,68 Powiat sokólski (11) = 9,68 Woj. podlaskie (20)											4020	226,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Bieniasze (0001) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db, Brz 27l, podsz.: lsz, jr, db na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		1,5	10	12	I	12	136	35	5,9 21,9	CP-P-0,27
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		1,3	9	12	I	12	122	30	4,7 19,6	CP-P-0,24
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gp, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os, Kl, Lp, So 40l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, św, db, gb na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		1,3	17	18	I	12	373	255	17,3 25,4	TW-0,68
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp, Os 60l, Gb, Db, lwa, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, gb, sch, lp na 90%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	75 75 75 60		0,8	29 32 37 24	24 24 25 21	II I II II	3 2 2 4	131 91 35 20 ---	40 25 10 5 ---	0,4 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, gjn.lśn, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 65l, lwa, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, sch, kru, db, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 2 SO	65 65 95		0,5	25 27 36	22 24 24	I II II	12	138 20 40 ---	30 5 10 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
																198	45	0,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, lwa 44l, podsz.: lsz, kru, db, sch, jrj na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OS	44 44 44		0,7	19 17 20	21 19 21	I I I	12	93 102 23 ---	70 80 20 ---	2,0 4,5 0,5 ---	TP-0,77
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db 80l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lsz, sch, db na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	24	I	3	283	40	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, ksm.owł, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 55l, Db, Brz, Os, lwa, Św 40l, podsz.: lsz, kru, sch, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	323	70	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp, Św, Db 50l, lwa, Św, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jał, db na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	85 70 70		0,8	32 30 29	23 24 23	II I III	2 3 3	200 50 30 ---	115 30 15 ---	1,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
k	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 42l, podsz.: św, lsz, brz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	16	20	I	12	288	70	4,5 18,0	TP-0,25
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 42l, podsz.: lsz, kru, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42		0,8	16 16	20 21	I I	12	242 19 ---	165 15 ---	10,4 0,4 ---	TP-0,69
																261	180	10,8 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 m	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz, Św, Os 65l, Db, Lp, Os, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, db, lp, sch na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	34	24	II	2	260	35	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
n	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 23l, podsz.: lsz, brz, sch, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,29 ha So 60l. 2-w cz. SW kępą 0,34 ha Os 40l. So 60l. 3-w cz. S kępą 0,12 ha So 45l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23		1,3	11 13 8 8	13 17 12 11	IA I I I	12	72 29 21 7 ---	335 135 100 35 ---	35,9 8,5 25,6 4,8 ---	TW-4,67
o	0,42				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Litwinki (0016) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Litwinki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	49 29		0,8	26 16	22 17	II II	11	214 33 ---	90 15 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,42
p	0,28				Gmina Sidra (072) Obr. ew. Bieniasze (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Bieniasze (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/ps, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs lwa, Brz 54l, Ol 39l, podsz.: czm, ol, iwa, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,8	28	22	II	11	288	80	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
r				0,01	RP. BAGNO (N)														
	9,84 0,42 0,42 9,42 9,42 9,84 9,84			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 9,85 = 0,42 Obr. ew. Litwinki (0016) = 0,42 Gmina Kuźnica (052) = 9,43 Obr. ew. Bieniasze (0001) = 9,43 Gmina Sidra (072) = 9,85 Powiat sokólski (11) = 9,85 Woj. podlaskie (20)											4230	272.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 65l, Db, Brz, lwa 45l, podsz.: kru, lsz, jr, db, jał na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,7	28	25	IA	12	326	1675	35,1 6,8	TP-5,14
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db, So, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,7	33	25	I	2	293	210	3,9 5,4	TP-0,72
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, mał.wiś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Brz, Lp, Os 45l, podsz.: kru, lsz, jr, db, czm na 90%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,6	29	25	IA	12	287	710	14,9 6,0	TP-2,48
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, gjn.lśn, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl, lwa, Os 45l, podsz.: lsz, kru, sch, jr, db na 90%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,7	28	24	I	12	277	1030	22,9 6,2	TP-3,72
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 10 W, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, lwa 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	35			1,4	17	19	IA	11	361	280	13,3 17,3	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 W, GI. RDw, pg/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 65l, Brz, Db 45l, So, Brz, Db 30l, pods.: lsz, brz, jał, kru, db na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	23	I	12	227	565	12,6 5,1	TP-2,49	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, jst.leś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Brz, lwa 45l, Db, Kl, Lp 30l, pods.: lsz, kru, db, jr, kl na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	23	I	12	267	325	7,2 5,9	TP-1,22	
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54				= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Makowlany (0012) = 16,54 Gmina Sidra (072) = 16,54 Powiat sokólski (11) = 16,54 Woj. podlaskie (20)												9590	219,8		
358 a	1,35				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gs, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 30l, Brz, lwa 20l, pods.: lsz, jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 65l. Brz 45l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	20 20 20		0,9		7	6 8 5	I I III	12	20	25	1,5 5,0 0,3 --- 6,8 5,0	CP-1,14
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Kl, Brz, Db 36l, pods.: kru, jr, kl, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	23	IA	12	308	430	10,8 7,8	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gs, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl, Św 50l, Kl, lwa, Ol, Os, Db, So, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, db, sch, jrz, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 35l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	306	1800	40,0 6,8	BRAK WSK-5,88	
d	0,97					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Kl, Brz, Św, Os, lwa, Lp 38l, podsz.: lsz, sch, kru, db.c, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	18	19	IA	12	337	325	13,8 14,2	TW-0,97
~a			0,19			RP: DROGI L														
	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,78 = 9,78 Obr. ew. Makowlany (0012) = 9,78 Gmina Sidra (072) = 9,78 Powiat sokólski (11) = 9,78 Woj. podlaskie (20)											5222	142,8			
359 a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	27	IA	12	356	615	12,9 7,5	TP-1,73	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os, Lp, Db, Jw 65l, Gb 50l, Św, lwa, Db, Kl, Db.c, Brz, Lp, Gb 35l, podsz.: jał, kru, kl, db, sch na 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 b	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db 79l, Św, Db, Kl, Lp 49l, Kl, Lp, Św, Db, Os, Gb 34l, podsz.: kru, św, sch, kl, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Kl,Brz,lwa 35l. 2-w cz. E d luka 0,45 ha Db,Lp 7l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	79 79		0,8	34 35	29 27	I I	2 2	333 141 ---	2185 925 ---	46,2 16,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: TP-3,49	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gc//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl, Ol 67l, Gb, Kl, Brz, Js 47l, Św 32l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,8	30 27	27 26	IA I	12	287 69 ---	830 200 ---	16,7 4,6 ---	TP-2,89	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: brz, lsz, iwa, jrz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 70l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0		6 7 8 10 10	III I I II II	12		15 10 10 ---	40 25 25 ---	1,0 1,3 7,0 4,0 1,9 ---	CP-2,34
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gc//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Św, Db, Brz, Os, Kl, lwa 49l, Db, Św, Brz, Gb, Lp, Os, lwa 34l, podsz.: kru, lsz, sch, jrz, kl na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	29	IA	2	384	955	17,1 6,9	TP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/plż//pgż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os, Wz 30l, Lp 8l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Gb 30l., Info: składnica w cz. NW	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ		8 8 8 8		1,0		2 2 2 5	IA I I I	11			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,52
h		1,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św 72l. Db,Os,Brz 22l., Info: składnica w cz. NW	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. W)	ŚW BRZ OS DB	72 22 22 22			31 9 10 7	26 14 14 10	3 4 4 4			5 1 2 --- 8	9 1 1 1 --- 12	ODN-ZRB-1,38
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gc//pg, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 79l, Św, Gb 59l, Gb, Św, Db, Brz 39l, pods.: lsz, kru, św, jrż, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św 59l. 2-w cz. W d luka 0,18 ha Św,So 9l., Info: składnica w cz. NW	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	79 79		0,6		37 36	30 30	I IA	1 2	303 91 --- 394	425 125 --- 550	9,0 2,1 --- 11,1 7,9	TP-1,22 CW-0,18
							PODR	6 ŚW 4 SO	9 9		0,1		2 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 j ~a	5,93					100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 6 GB 3 GB 1 KL	62 62 62 62 62 42 42			0,7	29 28 28 31	26 26 25 27	IA I I I	12	178 49 40 35 --- 302	1055 290 235 210 --- 1790	23,4 4,6 7,7 3,2 --- 38,9 6,6 8,2 5,1 3,9 --- 17,2 2,9	TP-5,93
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 28,18 Gmina Sidra (072) = 28,18 Powiat sokólski (11) = 28,18 Woj. podlaskie (20)												17352	396.6		
360 a	2,11				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 GB SO ŚW	5 5 5 5 66 66			1,0	1 1 1 1	II I I II	11			1,7 --- 1,7 0,8	CW-1,98	
												37 31	26 27	2 3			15 13 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 b	23,54				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/gp, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, gwz.wlk, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, Os 79l, So, Św, Gb, Os, Db 59l, Św, Gb, Db, Kl, Brz, Os, lwa 44l, Db, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, św, gb, jr, sch na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 44l. 2-w cz. NW kępa 0,36 ha Św 44l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Db 34l. 4-w cz. C od gnia 0,64 ha Św,Db,So 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,60 ha Św,Db,Lp 8l. 6-gnia 0,48 ha 3 szt., Info: Go z So ogrodzone</p>	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 5 SO	79 79			0,7	38 38	30 29	I IA	2 2	235 179 ---	5530 4215 ---	116,9 69,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-22,76 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-5,03 CW-1,24
c				0,33	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30				13 13	15 17	4 4		26 4 ---			
d				0,27	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ ŚW	60 60 40 40				27 26 13 14	23 23 17 15	3 3 4 4		38 1 2 1 ---	42		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,6						30		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW BEZ.K LSZ				0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
360 f ~a ~b	3,18					100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 ŚW	8 8 8 34			0,9		3 2 2 12	I I I II	11		20	65	7,7 --- 7,7 2,4	CP-2,94 TW-0,24
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 30,01 Gmina Sidra (072) = 30,01 Powiat sokólski (11) = 30,01 Woj. podlaskie (20)												19676 (144)	391.4			
361 a	0,69				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			0,8	32	28	IA	12	366	255	5,0 7,2	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 b	16,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 79l, Św 64l, Św, Db, Kl, Lp, Os, lwa, Gb 49l, Św, Db, Gb, Wz 34l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, sch na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Św,lwa 30l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,lwa,Św 30l. 3-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 9l., Info: ambona w cz. SE	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OS	79 79 79		0,8	36 38 34	30 28 29	I IA I	2 2 3	333 121 40 ---	5575 2025 670 ---	117,8 33,3 5,6 ---	IVD-30%-16,74 AGROT-5,02 ODN-ZŁOZ-5,02 CW-0,41
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, Kl, Js, Św, Db, Brz 48l, Db, Św 33l, podszt.: czm, lsz, gb, glg, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	24	I	12	316	710	15,0 6,7	TP-2,25
d	0,50				Obr. ew. Poganica (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Poganica (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Db 42l, podszt.: kru, lsz, jrz, iwa, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	29	IA	2	394	195	3,6 7,2	BRAK WSK-0,50
f	5,11				Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, P. szch, R. mal.włś, tnk.psk, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 40%, Info: ambona w cz. SE	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9		1,0		3 3 3 6	IA I I I	12			2,1 ---	CP-5,11
~a			0,18		RP: LINIE													2,1 ---	0,4
	25,29 0,50 24,79 25,29 25,29 25,29		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,47 = 0,50 Obr. ew. Poganica (0017) = 24,97 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 25,47 Gmina Sidra (072) = 25,47 Powiat sokólski (11) = 25,47 Woj. podlaskie (20)												18860	364,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Poganica (0017) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs//pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, lsz, jrz, iwa na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l.	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP 2 ŚW		17 17 17 17 37		0,9		6 7 6 18	II I II I	11		10 45 ---	15 75 ---	0,8 0,8 1,0 6,1 8,7 5,1	CP-1,29 TW-0,32
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, lwa, Kl, Os 45l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, sch, jrz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz 25l. 2-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	45 45		0,8	24 22	22 21	IA I	12	223 65 288	1015 295 1310	33,8 16,3 ---	TP-4,45 ODN-LUK-0,10		
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, lwa 68l, Kl, Św 53l, Brz, Św, lwa, Kl 38l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, iwa na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	68		0,7	32	27	IA	12	316	1595	31,6 6,3	TP-5,05		
d	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, lwa 50l, Św, lwa 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, św, iwa na 40%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	50 50		0,9	25 26	24 23	I IA	12	223 130 353	2010 1175 3185	93,0 34,0 ---	TP-8,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/upż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Św, Db, Os, Brz 50l, Db, Św, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, św na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80			0,7	38 39	28 29	IA I	2 2	232 152 ---	785 515 ---	12,7 10,6 ---	BRAK WSK-3,39
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/upż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 55l, Os, Brz, Db, Św, Kl, lwa 30l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55			0,8	26 23	IA	12	308	1850	47,6 7,9	TP-6,01	
h	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/upż, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Os, Brz, Św 50l, Db, Brz, lwa, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, czm na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,8	35 28	IA	2	394	2425	39,3 6,4	BRAK WSK-6,15	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															
	35,88 35,88 35,88 35,88 35,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Poganica (0017) = 36,59 Gmina Sidra (072) = 36,59 Powiat sokólski (11) = 36,59 Woj. podlaskie (20)												23560	655.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Śniczany (0025) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, Św, Os, So 52l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Brz 25l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		72		0,8	35	26	IA	2	354	420	7,8 6,6	CP-0,31
b				0,09	Obr. ew. Jurasze (0008) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jurasze (0008) RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	38			16	15		4		10		
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 26l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26		1,3	9 8 12 8	11 10 14 9	I I I II	12	79 36 14 7 ---	190 85 35 15 ---	16,8 15,5 1,8 2,3 ---	TW-2,41
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os 22l, podsz.: brz, lsz, kru na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	7 7 8 11	9 7 10 13	I III IA I	12	43 14 29 21 ---	85 25 55 40 ---	25,6 0,6 6,8 2,7 ---	TW-1,95
f	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, porol, P. szad, R. mał.wiś, tnk.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Db 38l, So, Św 23l, podsz.: lsz, db, bez.k, jrz, brz na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Os 58l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO BRZ OS	38 58 58		1,0	18 26 28	17 25 24	IA 3 3	12	301 15 5 ---	1870 20	79,0 12,7	TW-6,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, So, Św, lwa 40l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, głg, sch na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	31 29	24 25	I I	12	198 69 ---	345 120 ---	7,6 1,7 ---	TP-1,73
h	1,14				Obr. ew. Śniczany (0025) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Śniczany (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, porol, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, So, Brz, Św, Db, Os, Ak 47l, Św, Brz, Ak 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, głg na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Św 27l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Ak 47l. Ak 27l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	24	I	2	323	370	7,2 6,3	TP-1,14
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 23l, podsz.: kru, wiś, głg, szk na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	23 23		1,2	11 11	14 12	I IA	12	100 57 ---	50 30 ---	3,3 3,2 ---	TW-0,52
	15,16 12,31 2,85 15,16 15,16 15,16			0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 15,25 = 12,40 Obr. ew. Jurasze (0008) = 2,85 Obr. ew. Śniczany (0025) = 15,25 Gmina Sidra (072) = 15,25 Powiat sokólski (11) = 15,25 Woj. podlaskie (20)											7510 (20)	363,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gł//psż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz, os na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	27 27		1,4	16 11	18 10	I II	12	201 7 ---	65	3,4 0,3 ---	TW-0,33	
b			0,45		RP: L ENERG, ZR. nieleśne		PRZES (w cz. C)	45				21	21		4		5	3,7 11,2	
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gł//psż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, lwa 27l, pods.: iwa, brz, db, św, os na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,27 ha Brz 50l. 2-w cz. S kępą 0,34 ha Brz 50l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		1,5	10 14 15 14	11 15 17 15	II IA I I	11	29 64 50 36 ---	135 295 230 165 ---	16,0 22,0 11,9 26,6 ---	TW-4,58	
d	0,58				Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 33l, pods.: kru, jrz, db, św, os na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 DB	33 33 33		1,4	16 16 13	17 18 13	I I II	12	114 72 42 ---	65 40 25 ---	6,6 2,1 1,8 ---	TW-0,58	
f				0,03	Obr. ew. Makowlany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) RP: BAGNO (N), Info: REF		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pgż, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 27l, pods.: ol, św, brz na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW OL	27		1,1	17	17	II	12	215	245	11,9 10,5	TW-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 h				0,02	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
i	0,87				Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 33l, podsz.: glg, lsz, czm, św, jrz na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	33 33 33 33		1,4	14 16 16 12	15 15 17 12	I IA I II	12	144 42 30 24 ---	125 35 25 20 ---	12,5 1,9 1,3 1,6 ---	17,3 19,9	TW-0,87
j				0,42	Obr. ew. Makowlany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 30			20 14	17 13		4 4		5 5 ---	10		
k	0,56				Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Wz, Św 67l, Wz, Św 47l, Św, Wz 32l, podsz.: kru, czm, ol, lsz, sch na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,7	32 24	24 II		3	297	165	2,4 4,3	TP-0,56	
l	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.skp, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 10l, podsz.: wb, jrz, sch, lsz, bez.k na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	10 10 10 10		1,0		3 8 3 3	I I I I	12		8,2 ---	8,2 1,2	CP-6,60	
							PRZES	SO BRZ	85 85			39 36	28 25		2 2	60 10 ---	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 63l, Db, Św 33l, pods.: lsz, sch, trz, czm, jrj na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	38	29	IA	2	350	205	3,2 5,4	BRAK WSK-0,59
n	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 83l, Os, Św, Db, Ol 63l, Gb, Św 43l, pods.: lsz, kru, sch, jrj, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	38	30	IA	2	400	1070	16,5 6,2	BRAK WSK-2,67
o	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Jw, Brz 83l, Gb 63l, Gb, Św, Js 43l, Db, Gb, Os 28l, pods.: lsz, kru, gb, jrj, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Gb,Os 28l. 2-od gnia 2,28 ha Db,Św,Brz 8l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	83 83 63		0,5	39 41 26	30 30 26	IA I I	2 1 3	160 122 33 ---	965 735 200 ---	14,9 14,1 6,3 ---	IIIB-50%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-2,28
p	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gs, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 15l, pods.: jrj, czm, bez.c, brz, lsz na 60%, 1-w cz. W kępą 0,13 ha Ol,Św,Os 83l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 DB 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 15		1,0		6 12 5 6 7	I I II IA I	12	35 10 ---	90 25 ---	2,0 9,0 0,7 2,4 2,8 ---	CP-2,49
							PRZES	OL ŚW	83 83			35 42	23 27	3 3		16 7 ---	115 23	16,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 r				0,40	RP. PIASKI (N), Info: żwirownia nieczynna		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	30 30			13 12	12 14		4 4		2 2 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW WB LSZ			0,2						4		
~b			0,20		Obr. ew. Makowlany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) RP: L ENERG														
	26,57 20,53 6,04 26,57 26,57 26,57		0,75 0,10 0,65 0,75 0,75 0,75	0,87 0,40 0,47 0,87 0,87 0,87	= 28,19 = 21,03 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 7,16 Obr. ew. Makowlany (0012) = 28,19 Gmina Sidra (072) = 28,19 Powiat sokólski (11) = 28,19 Woj. podlaskie (20)												10166 (28)	404.8	
365 a	20,83				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	90 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	83 83 83 63		0,7	41 36 34 27	31 30 28 24	I IA I I	1 2 2 3	301 66 33 38 ---	6270 1375 685 790 ---	119,9 21,3 11,7 25,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-20,41 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-4,99 CP-0,47
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 63l, Db, Św, Gb, Os, Brz 43l, Św, Db, Brz, Gb, Os, lwa 28l, pods.: lsz, gb, bez.k, św, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db 28l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 28l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Św 28l. 4-w cz. C bagno 0,16 ha 5-w cz. C bagno 0,19 ha 6-od gnia 4,99 ha Św,Db,So,Brz 8l. 4 szt.		PODR	3 ŚW 3 DB 3 SO 1 BRZ	8 8 8 8		0,3		2 2 2 3		11	438 9120	178,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
365 b				0,24	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ ŚW	40			10	14		4		5		
~a			0,15		RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 21,22 Gmina Sidra (072) = 21,22 Powiat sokólski (11) = 21,22 Woj. podlaskie (20)											18240 (10)	356		
366 a	2,64				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Brz, Os, lwa 22l, podszt.: lsz, jrz, sch, bez.k, kru na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 SO 2 ŚW	22 22 22 37		1,5	7 7 8 11	10 9 11 16	I II IA I	12	36 7 14 64 ---	95 20 35 170 ---	29,1 4,9 4,4 13,3 ---	CP-P-2,11 TW-0,53	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, lwa, Brz 25l, Gb, Kl, Os 15l, podszt.: lsz, iwa, kru, bez.c, sch na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św 83l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		5 6 7 11	II I IA I	12	10	25	1,1 1,7 4,0 2,6 ---	CP-2,31	
							PRZES SO ŚW	83 83				35 45	25 30	3 3	11 8 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 67l, mjs Św 87l, Gb 67l, podsz.: lsz, kru, św, gb, kl na 60%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	67 67 67		0,8	27 31 29	23 28 27	II IA I	12	129 148 54 ---	225 255 95 ---	5,6 5,2 2,7 ---	TP-1,73
d	16,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 84l, Db, Gb, Kl, Os 64l, Db, lwa, Ol, Kl, Św 44l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, sch na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Db 29l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Św 29l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha So,Db,Db.c,Gb 29l. 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,Św,So,Db.c 29l. 5-w cz. SE kępa 0,38 ha Św,Db,Gb 29l. 6-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Św,Db.c 29l. 7-od gnia 1,78 ha Db,Św,So,Brz 8l. 2 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 8l., OP. Platy roślinności: pdk.bia	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 GB	84 84 84 64 44		0,7	39 34 34 28 15	31 26 30 25 16	I II IA I II	1 2 2 3 4	254 47 28 33 19 ---	4205 780 465 545 315 ---	78,4 14,1 7,1 16,9 14,5 ---	IVD-30%-16,55 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-2,28
~a			0,08		RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Jałówka (0007) = 23,44 Gmina Sidra (072) = 23,44 Powiat sokólski (11) = 23,44 Woj. podlaskie (20)												16178	411.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
a	4,62				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 79l, Gb, Db, lwa, Św 59l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 70%, 1-gnia 1,56 ha 4 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 4 DB	79 79		0,6	38 36	29 28	I I	2 2	273 122 ---	1260 565 ---	26,7 10,3 ---	IIIB-50%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-2,95
							PODRII	8 GB 2 ŚW	44 44		0,2	12 14	15 15	II II	11	24 9 ---	110 40 ---	37,0 8,0 ---	
b	0,83				Strefa ochrony okresowej , RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, db, jr, gb na 50%, Info: strefa orlik krzykliwy	160 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 ŚW 2 SO	68 68 68		0,4	28 30 31	24 25 25	I I IA	12	109 54 40 ---	90 45 35 ---	2,0 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
							IIP	7 ŚW 2 GB 1 DB	48 48 48		0,3	16 13 15	18 16 16	II II II	12	69 10 5 ---	55 10 5 ---	3,9 4,7 3,2 0,3 0,2 ---	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	33 33		0,2	8 7	10 8	II III	11	15 5 ---	10 5 ---	3,7 4,5 ---	
																20	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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
c	10,11				Strefa ochrony okresowej , RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gS, SP. 9170(A), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 76l, Kl, Gb, Św 56l, Św, Gb, Db 41l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jrj na 80%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: strefa orlik krzykliwy	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	76 76 76		0,8	35 33 29	29 29 26	IA I I	2 2 3	313 56 35 404	3165 565 355 4085	54,7 12,9 6,8 74,4 7,4	BRAK WSK-10,11
d	2,03				St.ochr.całorocznej gniazdo , , Strefa ochrony całorocznej , RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Gb, Św, Db 50l, podsz.: lsz, kru, gb, sch, św na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: strefa orlik krzykliwy	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	70 70 70		0,9	38 35 31	29 29 27	IA I I	12 12 11	257 119 79 455	520 240 160 920	10,0 6,4 3,5 19,9 9,8	BRAK WSK-2,03
f	1,71				Strefa ochrony okresowej , RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gp, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, Db 79l, Św, Gb, Js 59l, Ol, Św 39l, podsz.: czm, kru, wb, ol na 70%, Info: strefa orlik krzykliwy	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	79 59		0,7	38 27	24 22	II II	3 3	242 86 328	415 145 560	5,1 2,6 7,7 4,5	BRAK WSK-1,71
g	4,41				Strefa ochrony okresowej , RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gS, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Wz, Gb 70l, Gb, Św, Wz, Ol 45l, Gb, Św 30l, podsz.: czm, lsz, gb, jrj, kru na 70%, Info: strefa orlik krzykliwy	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	70 70 70		0,9	37 35 32	27 27 26	IA I I	12 12 11	237 119 74 430	1045 525 325 1895	20,0 13,9 7,0 40,9 9,3	BRAK WSK-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 ~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71		0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Jałówka (0007) = 24,19 Gmina Sidra (072) = 24,19 Powiat sokólski (11) = 24,19 Woj. podlaskie (20)											19480	375		
368					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. sał.leś, ncp.dr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, lwa, Db, Św 45l, podsz.: db, jr, wb, brz na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60		0,9	29 27	25 24	I I	12	457 30 ---	460 30 ---	15,9 0,5 ---	TP-1,01
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pg//pl, P. zad, R. mal.wiś, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 20%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	7 10	8 12 7 11	I III II I	12	20 50 10 ---	10 30 5 ---	5,1 1,9 0,1 0,4 ---	TW-0,56
c		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg//pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: wb, brz, ol na 70%	DB-OL-ŚW	PRZES	BRZ OL	50 50			23 24	17 17		4 4	60 15 ---	75		BRAK WSK-2,16
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 62l, So, lwa, Os, Js, Kl, Ol 42l, Św, Db 27l, podsz.: św, lsz, brz, jr, iwa na 30%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,9	18 20 20	17 19 17	II I I	12	112 42 23 ---	385 145 80 ---	18,9 4,2 4,9 ---	TP-3,42
																177	610	28,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 f	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Ol 55l, Os, Brz, Db, Gb, lwa 40l, podszyt: kru, jrj, os, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał, Info: REF	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,8	24 27	23 23	I IA	12	199 60 ---	1365 410 ---	26,5 10,6 ---	BRAK WSK-6,85
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św, Db 40l, podszyt: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55		1,0	26 27	23 24	I IA	12	457 40 ---	890 80 ---	35,3 2,0 ---	TP-1,95
h		6,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/gp, P. naga, D. podszyt: wb, brz na 20%, Info: REF	OL	PRZES	BRZ OS	60 60			23 25	19 20		4 3		20 10 ---		BRAK WSK-6,44
i	1,72				Obr. ew. Siekierka (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Siekierka (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pg, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz, Św, Ol 25l, podszyt: ol, czm, kru, jrj, prz.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz 25l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 70 40		0,8	25 31 21	21 23 19	III II II	11	149 94 25 ---	255 160 45 ---	5,2 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,72
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrj na 20%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25		1,2	16 11 15	17 13 18	I I I	12	143 29 36 ---	100 20 25 ---	5,4 4,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,71
																208	145	11,0 15,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368																				
k	0,12				Obr. ew. Jałówka (0007) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 48l, podsz.: ol, kru, czm, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	63 48			0,8		29 23	22 20	III III	3 4	168 59 ---	20 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
l	0,08				Obr. ew. Makowlany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, gwz.włk, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, sch na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	60 45			0,5		30 16	24 13	IA III	22	159 10 ---	15	0,3 ---	BRAK WSK-0,08
m				4,37	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)		PODRII DB	30			0,1	10	9	III	12	5				
n				0,28	RP. Ł (Ł IV)															
o				0,16	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ ŚW ŚW	60 60 40 40 30			31 38 20 16 11	17 18 16 14 9		3 3 4 4 4		1 1 1 1 ---	5		
p				0,11	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ BEZ.K SCH CZM GB			0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ IWA OS LSZ			0,6									

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
	16,42 0,08 2,43 13,91 16,42 16,42 16,42	8,60		4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 29,94 = 5,00 Obr. ew. Makowlany (0012) = 2,43 Obr. ew. Siekierka (0023) = 22,51 Obr. ew. Jałówka (0007) = 29,94 Gmina Sidra (072) = 29,94 Powiat sokólski (11) = 29,94 Woj. podlaskie (20)												9280 (10)	293,6	
369					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Makowlany Osada (0013) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Os 84l, Św, Db, Gb, Kl 54l, Db, Św, Gb, Brz, lwa 39l, pods.: lsz, brz, kru, jr, sch na 60%, 1-od gnia 2,03 ha Db,Gb 13l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db,Gb,Brz 13l. 3-w cz. N od gnia 2,59 ha Św,So,Db 7l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	84 84		0,4	42 40	30 30	I IA	1 1	132 94 ---	1020 725 ---	19,0 11,0 ---	IIIBU-85%-7,72 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-2,49 CW-2,59
b	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Os 84l, Św, Db, Gb, Kl 54l, Św, Db, Gb 29l, pods.: lsz, gb, kru, jr, sch na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Św 29l. 2-w cz. N od gnia 1,59 ha Db,Św,So 6l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	84 84		0,6	41 40	30 30	I IA	1 1	207 141 ---	1630 1110 ---	30,4 16,9 ---	IIIB-50%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-1,59
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gs, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Gb, Wz, Brz, Md 20l, pods.: lsz, brz, bez.c, os, gb na 50%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	20 20 20		1,4	7 8 9	8 10 11	II I IA	12	5 20 15 ---	10 45 35 ---	5,9 19,8 5,1 ---	CP-P-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, plsz, P. scio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So, Św 90l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	15 15 15		1,0		5 6 8	II I I	12		5 10	1,4 1,7 5,2 --- 8,3 3,7	CP-2,14
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, plsz, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Iwa, Db 53l, Św 33l, podsz.: lsz, gb, św, kru, iwa na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	24 23	22 22	IA I	12	228 129 ---	315 180 ---	8,5 7,5 ---	TP-1,38
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40				= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Makowlany Osada (0013) = 21,40 Gmina Sidra (072) = 21,40 Powiat sokólski (11) = 21,40 Woj. podlaskie (20)												10250	264,8	
370 a	21,63				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	84 84 84		0,6	38 37 32	30 30 28	I IA I	2 2 3	245 122 33 ---	5300 2640 715 ---	98,8 40,2 11,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-20,69 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-2,16
							PODR	5 DB 3 ŚW 2 SO	7 7 7		0,3		2 2 2		11	400	8655	150,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. Pb, pg/gS, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 77l, Św, Db, Gb 47l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	37	29	IA	2	344	360	6,1 5,9	TP-1,04
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. Pb, pg/gS, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb, Db 78l, Gb, Db, Św, Lp, Brz 48l, Św, Kl 33l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	29	IA	2	344	985	16,5 5,8	TP-2,86
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 10 N, Gl. PRbr, pgz/psz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs lwa, Brz 45l, podsz.: lsz, św, gb, sch na 30%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 OS	45 45 45		0,6	17 15 21	16 15 20	II II II	12	79 23 19 ---	70 20 15 ---	3,2 0,9 0,5 ---	TP-0,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44		0,18 0,18 0,18 0,18		= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Jałówka (0007) = 26,62 Gmina Sidra (072) = 26,62 Powiat sokólski (11) = 26,62 Woj. podlaskie (20)											20210	356,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 84l, Św, Db, Gb 64l, Db, Św, Brz, Js, So, Gb, lwa 44l, podsz.: kru, sch, lsz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz 29l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Db,Św 29l. 3-od gnia 0,61 ha Db 9l. 2 szt. 4-od gnia 1,55 ha Db,Św 9l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,85 ha Db,Św,Brz 9l. 2 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,77 ha Db,Brz,Gb 9l. 7-w cz. W gnia 0,43 ha	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	84 84 84		0,5	35 34 30	30 30 28	I IA I	2 2 3	245 56 52 ---	3895 890 825 ---	72,6 13,5 13,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,92 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-3,78
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp/gs, P. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 38l, podsz.: kru, brz.o, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	38 38		1,1	14 13	17 15	II I	12 12	132 96 ---	360 260 ---	12,2 19,6 ---	BRAK WSK-2,73
c				4,91	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			20 14	18 16		3 4	670 220 ---	890		
d	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gs, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 80l, Św, Db, Gb 50l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru, św, jrj na 70%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	36 38	29 30	IA I	2 2	354 61 ---	3640 625 ---	59,0 12,9 ---	TP-10,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
371 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw,dwl, gwz,wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Lp 67l, Gb, Św 47l, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,7	36 30	27 23	IA II	12	247 44 ---	330 60 ---	6,6 1,5 ---	TP-1,33					
g	0,88			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/gp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. mszc, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 84l, Św 44l, Św 29l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt		80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 5 SO	44 44		0,7	18 24	20 21	I IA	12	84 112 196	75 100 175	2,0 3,4 5,4 6,1		BRAK WSK-0,88				
~a			0,14			RP: LINIE		PODR	ŚW	19		0,3		6	11									
~b			0,30				RP: DROGI L																	
	31,11		0,44					4,91	= 36,46															
	31,11		0,44		4,91			= 36,46 Obr. ew. Jałówka (0007)																
	31,11		0,44	4,91	= 36,46 Gmina Sidra (072)																			
	31,11		0,44	4,91	= 36,46 Powiat sokólski (11)																			
	31,11		0,44	4,91	= 36,46 Woj. podlaskie (20)																			
372 a	1,14				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	42 42 42		0,6	23 21 17	22 22 19	I I I	12	65 88 9 ---	75 100 10 ---	2,2 6,2 0,4 ---	TP-0,53 CP-0,61					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, lwa, Gb 42l, podsz.: kru, św, lsz, gb, bez.k na 60%, 1- w cz. N d luka 0,38 ha Brz 9l. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Brz 9l.		PODR	8 BRZ 2 ŚW	9 19		0,5		3 6	11	162	185	8,8 7,7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	8 8		1,0		3 3	IA I	11				CP-0,71	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, lwa 50l, podsz.: kru, os, św, lsz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha Db 9l. 2-w cz. C d luka 0,34 ha Db 9l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	50 50 50		0,7	24 25 22	23 24 20	I IA I	12	232 51 19 ---	890 195 75 ---	41,1 5,7 2,5 ---	TP-3,07 CW-0,76	
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 44l, Md, Gb, Lp, Js, Kl, lwa 29l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 60%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 44 44		1,6	12 11 14 13 22 18	14 12 14 16 20 19	I II IA I I I	12	100 14 21 21 50 36 ---	375 55 80 80 190 135 ---	50,6 5,3 5,2 3,8 10,8 5,5 ---	TW-3,76	
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fld, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, gb, wb na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9 9		1,0		4 3 3 7	IA I I I	11				3,8 ---	CP-4,54
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 84l, Św, Db, Gb 64l, Św, Db, Brz, Os 34l, podsz.: kru, jrz, os, św, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Jb 84l. Brz,Os,Św 34l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	84 84		0,7	35 30	30 27	I I	2 3	501 35 ---	2245 155 ---	41,9 2,6 ---	IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
~a			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372																			
	18,46		0,03		= 18,49												9320	375,2	
	18,46		0,03		= 18,49 Obr. ew. Jałówka (0007)														
	18,46		0,03		= 18,49 Gmina Sidra (072)														
	18,46		0,03		= 18,49 Powiat sokólski (11)														
	18,46		0,03		= 18,49 Woj. podlaskie (20)														
373					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jałówka (0007) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/psż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Św, Db 60l, Ol, Js 40l, pods.: kru, lsz, czm, wb, ol na 50%	80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW OL		60		0,7	28	24	II	12	298	565	9,8 5,2	BRAK WSK-1,90
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 47l, pods.: jrż, lsz, kru, iwa, św na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha Brz 17l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OS	47 47 47 47		0,7	25 18 23 24	23 19 21 22	I I I I	12	167 33 37 23 ---	315 60 70 45 ---	16,2 2,3 1,7 1,1 ---	TP-1,49 CP-0,40
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Kl 52l, Gb, Św, lwa, Kl 32l, pods.: czm, gb, lsz, jrż, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db,Js 30l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 ŚW 1 JS	52 52 52 52		0,8	25 18 24 23	22 18 23 21	II II I I	12	169 35 40 20 ---	380 80 90 45 ---	8,1 2,8 3,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,25
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. tkn.leś, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa,	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	8 8		1,0		2 4	IA I	12			1,6 ---	CP-0,78
																		1,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	8 8		1,0		2 3	IA I	12			2,0 --- 2,0 2,1	CP-0,96
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 42l, podsz.: św, jrz, iwa, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 8l.	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	42 42 27 27		1,0	18 21 13 12	18 20 14 14	I I I IA	11	79 60 33 14 ---	135 105 55 25 ---	5,9 6,5 9,2 1,8 ---	TP-1,63 CP-0,10
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św, Gb 45l, podsz.: św, brz, jrz, db, gb na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	8 20		0,1 0,2		3 5	I I	11 11			2,7 5,9	TP-0,46
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Db, Gb, Św 50l, Os, Św, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz, gb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 OS	75 75 75 50 50		0,9	38 37 27 22 25	28 27 25 23 24	I IA I I I	2 2 3 4 3	303 40 30 56 35 ---	695 90 70 130 80 ---	16,2 1,6 0,7 2,9 1,9 ---	IIIB-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Gb, lwa, Db 42l, Gb, Św, Db 27l, podsz.: kru, os, gb, wb, jrz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	42 42		1,0	23 21	21 20	I I	12	139 130 ---	190 175 ---	5,5 10,9 ---	TP-1,35
																464 1065	23,3 10,2		
																269 365	16,4 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
373 k	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//pg, P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Św, Brz 60l, Gb, Św 40l, Db, Brz 30l, podsz.: gb, św, lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db,Św 12l. 3-od gnia 1,09 ha Db 12l. 4 szt.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 GB	75 75 60			0,5	37 36 23	29 28 20	I IA II	2 2 4	198 24 38 ---	930 115 180 ---	21,7 2,0 5,3 ---	IIIB-50%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CP-1,46	
I	0,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/plz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Kl 40l, Św 25l, podsz.: gb, trz.b, lsz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 GB	40 40 40			1,1	24 18 17	21 19 18	IA I I	12	169 102 42 ---	75 45 20 ---	2,9 3,1 0,9 ---	TW-0,44
~a			0,14			RP: DROGI L															
~b			0,06			RP: L ENERG															
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20			= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Jałówka (0007) = 18,95 Gmina Sidra (072) = 18,95 Powiat sokólski (11) = 18,95 Woj. podlaskie (20)												9740	304,4		
374 a	0,64				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Poganica (0017) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52			0,8	25	23	IA	12	308	195	5,4 8,4	BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Os 65l, Kl 50l, Db, Brz, Os, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, os, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	27	IA	12	405	1080	22,6 8,5	BRAK WSK-2,67
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg2//psz, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: lsz, kl, gb na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 GB	15 15 15		1,0		4 5 4	I I I	21			1,3 0,6 0,5 --- 2,4 3,2	CP-0,74
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 75l, Św, Db, lwa, Gb 45l, Db, Brz, lwa 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 3 BRZ 1 OS	75 75 45 45		0,8	36 29 23 25	26 24 22 22	I III I I	2 3 4 3	152 30 61 25 --- 268	90 15 35 15 --- 155	1,6 0,1 0,9 0,4 --- 3,0 5,2	BRAK WSK-0,58
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 75l, Brz, Db, Lp, lwa 55l, podsz.: lsz, wb, św, jrz, kru na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 GB	75 75 75 75 55 55		0,6	33 26 29 27 21 18	24 22 23 24 19 17	I II II III II III	2 3 3 3 3 4	121 20 30 25 20 15 --- 231	75 15 20 15 15 10 --- 150	1,4 0,3 0,5 0,1 0,6 0,4 --- 3,3 5,2	TP-0,64
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 80l, Db, Brz, So 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OS 1 DB 2 GB	80 80 80 80 60		0,6	37 32 33 31 22	26 25 26 23 20	I II II II II	2 2 3 3 4	131 35 25 20 30 --- 241	70 20 15 10 15 --- 130	1,2 0,4 0,1 0,2 0,5 --- 2,4 4,4	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Os, Db, So, Św 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jrj, św, kru na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 GB	75 75 75 55		0,7	39 32 30 22	26 25 23 20	I II II II	2 2 2 4	182 40 25 35 ---	270 60 35 50 ---	5,0 1,5 0,8 1,7 ---	TP-1,48
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 52l, Św 37l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	52 52		1,0	24 28	23 25	I IA	12 12	228 189 ---	350 290 ---	15,1 8,0 ---	TP-1,53
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 70l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, os na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	28	IA	12	415	255	4,9 7,9	TP-0,62
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psz, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Św 37l, podsz.: lsz, kru, jrj, iwa, św na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	52 52 52 52		0,8	27 25 26 27	25 23 24 25	IA I I I	12 12	129 119 50 35 ---	340 315 130 90 ---	9,4 13,6 2,8 2,0 ---	TP-2,63
l	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, os na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	28	IA	12	366	45	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psz, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa 47l, Św, Db, Db.c, Os 32l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrj na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	24 22	22 22	IA I	12	242 23 ---	300 30 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,24
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psz, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz, Db, lwa, Os 45l, podsz.: kru, lsz, db, iwa, głg na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34 28	28 IA	IA 2	424	500	8,8 7,5	TP-1,18	
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62				= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Poganica (0017) = 14,62 Gmina Sidra (072) = 14,62 Powiat sokólski (11) = 14,62 Woj. podlaskie (20)											9540	247,2		
375 a	1,00				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) Leśnictwo Szyndziel (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Gb 38l, podsz.: gb, św, lsz, kru, bez.k na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	38 38 38		1,4	22 20 26	21 21 23	IA I I	12	224 124 50 ---	225 125 50 ---	9,5 9,3 2,0 ---	TP-1,00
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 75l, Db, Brz, Św 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św, jrj, gb na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 GB	75 75 40		0,9	33 31 17	29 29 15	IA I II	2 2 4	227 92 43 ---	545 220 105 ---	9,6 5,2 5,5 ---	BRAK WSK-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 30l, Md 20l, pods.: lsz, jr, brz, os, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Gb,Db,Os,Kl 60l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 GB	20 20 20 20 20		1,0	7 7 8 7	8 9 10 9	II I II IA II	12 7 3 2	10 7 3 2 ---	25 20 10 5 ---	13,9 8,2 0,6 0,8 0,3 ---	CP-2,31
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gl, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, moż.trn, D. zw.: luź., mjs So, Db, Gb, Os, Św 60l, Św, Db, Brz 40l, Db 30l, pods.: jr, lsz, kru, bez.k, gb na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	26	24	I	12	256	255	4,2 4,2	BRAK WSK-0,99
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pg, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trz.błt, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 51l, Brz, Os 41l, pods.: kru, czm, wb, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Md,Św 41l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	41 41		0,9	20 19	22 22	I I	11	282 50 ---	880 155 ---	24,7 10,1 ---	TP-3,12
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/gp, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 54l, pods.: jr, brz, kru, św, os na 30%	90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	39 39 39		1,1	20 20 19	20 19 19	I IA I	12	161 124 31 ---	125 100 25 ---	9,1 4,0 0,8 ---	TW-0,79
																332	1035	34,8 11,2	
																316	250	13,9 17,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. mał.wiś, zaw.gaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Gb 60l, Db, So 45l, podsz.: lsz, jr, db, św, czm na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	80 80 60 60 60 45		0,7	36 31 36 23 20 21	29 28 28 25 22 24	IA I I I II I	2 3 2 4 3 4	108 65 38 27 22 32 --- 292	235 140 80 60 50 70 --- 635	3,8 1,3 1,3 1,0 1,8 1,9 --- 11,1 5,1	TP-2,16
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg//ps, P. szch, R. mał.wiś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, Św 25l, podsz.: bez.k, św, lsz, kru, iwa na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 OL	35 35 35		0,9	20 24 19	21 23 21	I I I	12 12 12	124 50 37 --- 211	90 35 25 --- 150	8,0 1,7 0,9 --- 10,6 14,5	TW-0,73
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, wch.łak, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: jr, lsz, bez.k, kru, db na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	38	27	I	2	323	190	3,0 5,1	BRAK WSK-0,59
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Nowowola (0018) = 14,76 Gmina Janów (022) = 14,76 Powiat sokólski (11) = 14,76 Woj. podlaskie (20)											7834	285		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Poganica (0017) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, upż, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, Św, Db 35l, podsz.: jał, kru, lsz, św, brz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50			0,8	29 28 25	23 23 22	IA I I	12	167 112 23 ---	525 355 70 ---	15,3 16,3 1,6 ---	TP-3,15
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, So 15l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 75l.	90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	15 15 15			1,0		4 3 6	I II III	12			2,1 0,3 0,2 ---	CP-1,06
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	20 20 20 20			1,0		6 7 8 8	III I IA I	11	20 40 10 ---	85 165 40 ---	1,3 37,8 26,1 3,1 ---	CP-P-4,14
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb 15l, podsz.: kru, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. W bagnu 0,13 ha 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 70l.	160 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO	15 15 15			0,9		4 5 5	II I I	21			0,7 1,4 1,7 ---	CP-1,14
							PRZES	SO	70			30	24		3		20	3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 f				1,46	RP: BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. SW) WB ZAKRZEW (w cz. C) OS BRZ OS SO BRZ	SO	85				34	26		3		30		
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Os, Św, Db 42l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św,Db 42l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	57			0,7		32	26	IA	12	298	745	18,3 7,3	TP-2,50
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 70l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	15			1,0		5	6	I IA	22			3,5 7,4 0,3 0,8 ---	CP-2,48
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, lwa 50l, Brz 35l, podsz.: kru, iwa, db, lsz, bez.k na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	70			0,8		30	25	IA	12	279 23 ---	375 30 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,34
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: jrz, lsz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	23			1,4		11	12	IA	12	129 29 7 ---	80 20 5 ---	8,4 1,1 0,9 ---	TW-0,61
																165	105	10,4 17,0		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376																			
k	0,41				Obr. ew. Racewo (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Racewo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, kru, św na 70%	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW BRZ	23			1,7	12	14	I	12	229	95	5,9 14,4	TW-0,41
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Db 15l, podszt.: brz, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępą 0,04 ha Brz 25l. Brz,So 15l.	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	15 15			0,8		8 5	I IA	12			0,9 1,2 --- 2,1 4,9	CP-0,39
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, lwa 23l, podszt.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępą 0,27 ha So 52l.	100 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23			1,4	10 7 12	11 8 13	IA II I	12	129 7 21 --- 157	100 5 15 --- 120 50	10,6 1,1 1,0 --- 12,7 16,5	TW-0,77
n				1,28	RP. KOP ŻW (K)		PRZES SO	52					29	22	3				
	18,76 1,61 17,15 18,76 18,76 18,76			2,74 1,28 1,46 2,74 2,74 2,74	= 21,50 = 2,89 Obr. ew. Racewo (0019) = 18,61 Obr. ew. Poganica (0017) = 21,50 Gmina Sidra (072) = 21,50 Powiat sokólski (11) = 21,50 Woj. podlaskie (20)											5700 (60)	361,8		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuźnica (0015) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 39l, mjs Św 59l, podsz.: lsz, jał, brz, kru, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	27	24	IA	11	354	350	8,3 8,4	BRAK WSK-0,99
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 39l, podsz.: lsz, czm, kru, jał, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,7	27	24	IA	21	288	30	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 39l, mjs Brz 59l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, glg na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	27	24	IA	21	321	100	2,3 7,4	BRAK WSK-0,31
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 44l, mjs Brz, Os 59l, Św, Os 44l, podsz.: lsz, czm, kru, brz, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BRZ	59 29			0,7 0,1	27 9	24 12	IA II	21 12	277 17	615 40	14,5 6,5	BRAK WSK-2,22
f wsp. wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, Brz 44l, podsz.: lsz, czm, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W bagnie 0,02 ha, Info: Współwłasność., (współwłasność 1/3)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 44		0,7	27 16	25 16	IA II	11	250 20 ---	120 10 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
																270	130	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: lsz, kru, brz, jał, czm na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	59 59 34 34		0,6	26 29 15 12	22 24 17 15	I I II II	21	155 22 17 11 --- 205	330 45 35 25 --- 435	8,3 0,8 1,5 0,9 --- 11,5 5,4	BRAK WSK-2,13
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: lsz, brz, czm, kru, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 75 25		0,8	26 37 11	24 26 13	IA I I	21	199 77 22 --- 298	60 25 5 --- 90	1,4 0,4 0,4 --- 2,2 7,3	BRAK WSK-0,30
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, pjd Brz 35l, mjs So 75l, Św, Brz 60l, Os, Db, So, lwa 35l, podsz.: lsz, kru, brz, czm, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 25		0,8	25 12	24 13	IA I	21	277 17 --- 294	285 20 --- 305	6,6 1,0 --- 7,6 7,4	BRAK WSK-1,03
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, So 23l, podsz.: lsz, brz, glg, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 74l. So 54l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 54l. So 39l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO SO	23 74 39 54		0,8	12 34 19 24	16 21 17 19	I 3 4 3	12	105 15 15 10 --- 40	75 15 15 10 --- 40	4,7 6,6	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 k				0,13	RP. PIASKI (N), Info: ruiny w cz. E		ZADRZEW (w cz. S)	SO OS BRZ	40 25 25			20 19 10	12 17 14		3 4 4		1 1 1 --- 3		
	8,29 8,29 8,29 8,29 8,29 (0,49)			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 8,42 = 8,42 Obr. ew. Kuźnica (0015) = 8,42 Gmina Kuźnica (052) = 8,42 Powiat sokólski (11) = 8,42 Woj. podlaskie (20) = 0,49 we współwłasności		ZAKRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ ŚW JAŁ			0,2						4420 (6)	110.6	
378 a	0,28				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		10 13	IA I	11			2,0 0,2 --- 2,2 7,9	BRAK WSK-0,28
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/plz, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.bt, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb, Os 70l, Ol, Brz 50l, Ol, Św 35l, Ol 20l, podszyt.: ol, czm, kru, wb, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 20l., Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	32	24	II	3	297	220	3,0 4,1	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tmn/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz, Wb 50l, Ol 35l, podsz.: ol, czm, wb, kru, bez.c na 70%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50		0,7	30 25	23 21	II II	3 3	208 74 ---	65 25 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/plz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.blit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Brz 40l, Ol 20l, podsz.: ol, kru, jr, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 20l., Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	23	20	II	11	289	145	4,4 8,8	BRAK WSK-0,50
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.blit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 23l, podsz.: czm, ol, wb, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,2	14	17	I	12	272	35	2,1 16,2	BRAK WSK-0,13
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, kru, jr na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	12 12	14 16	IA I	11	136 36 ---	35 10 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,24
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/pl///gs, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, podsz.: lsz, gb, glg, czm na 50%, Info: zasiedzenie z dniem 01.09.1990 Sygn.akt I Ns 979/15	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,4	12 13	13 15	IA I	12	136 36 ---	55 15 ---	6,5 1,0 ---	CP-P-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. zad, R. kup.pos, tnk.leś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, Kl 35l, podsz.: lsz, jr, sch, kl, brz na 30%, Info: zasiedzenie z dniem 01.09.1990 Sygn.akt I Ns 979/15	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 20		0,7	26 10	22 15	IA I	12	129 40 ---	30 10 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,24
	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84				= 2,84 = 2,84 Obr. ew. Kowale (0010) = 2,84 Gmina Kuźnica (052) = 2,84 Powiat sokólski (11) = 2,84 Woj. podlaskie (20)											1290	52,4		
379 a	1,00				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kuźnica (0015) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30		0,9	12 13	13 15	I I	11	69 84 ---	70 85 ---	4,6 3,8 ---	TW-1,00
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pgz, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, jst.kos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.c, Os 30l, podsz.: jr, czm, brz, jał, glg na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BRZ SO BRZ	36 11 61 61		0,7 0,2	18 24 26	16 20 22	IA 3 3	32	194 5 5 ---	330 5 5 10	15,1 8,9	TW-1,70

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c ~a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, So, Brz, Kl, Db 37l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Brz,So 37l. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Brz 17l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Św 37l. RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	57 37		0,8	26 17	22 16	I I	12	244 17 ---	735 50 ---	19,2 4,0 ---	TP-2,69 CP-0,32	
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,73 = 5,73 Obr. ew. Kuźnica (0015) = 5,73 Gmina Kuźnica (052) = 5,73 Powiat sokólski (11) = 5,73 Woj. podlaskie (20)											2560	93,4		
380 a b	2,22 1,21				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Gb 47l, Os 32l, podsz.: lsz, jr, czm, brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol 27l, podsz.: lsz, kru, brz, czm, os na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	24 19	22 20	IA I	22	182 20 ---	405 45 ---	12,7 1,1 ---	TP-2,22	
						100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		1,2	13 12 13	15 13 14	IA I I	22	137 21 37 ---	165 25 45 ---	12,4 4,1 2,3 ---	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, sał.leś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db, lwa 47l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, kru, czm na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	47 47 47		0,9	23 22 20	21 21 21	I IA I	32	263 35 35 ---	410 55 55 ---	20,9 1,7 1,4 ---	TP-1,55
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gp, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 50l, mjs Brz 70l, Os, Św 50l, Ol, Św 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, prz.cw, jrz na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	30	25	II	3	338	200	2,7 4,6	TP-0,59
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/gs, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, kał.k, prz.c, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Ol 64l. Brz,Ol 44l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz 44l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ BRZ	23 44 64 64 44		0,6	12 20 30 28 17	15 20 17 21 17	II 4 3 3 4	12	105 25 5 5 5 ---	55 25 5 5 ---	3,2 6,2 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,06				Obr. ew. Chreptowce (0004) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Chreptowce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, czm, bez.k, jrz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22		0,8	11	13	III	12	95	5	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
380 h ~a ~b	2,93				Obr. ew. Wojnowce (0030) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 14l, podsz.: lsz, brz, jr, czm, sch na 50%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha So,Brz 14l. 2-w cz. C d luka 0,17 ha So,Brz 14l. 3-w cz. S d luka 0,20 ha Brz,Os,So 14l., Info: zasiedzenie z dniem 01.09.1990 Sygn.akt I Ns 979/15 RP: L ENERG Obr. ew. Chreptowce (0004) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Chreptowce (0004) RP: L ENERG	100 DRZEW 3 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	29 29 29 29 14 14						1,0	18 15 22 19	19 17 18 18	IA I I I	12 II	69 42 32 21	200 125 95 60	13,3 10,0 4,5 8,3 2,7 0,9 ---	TW-2,24 CP-0,69
	9,08 0,06 9,02 9,08 9,08 9,08		0,30 0,30 0,30 0,30		= 9,38 = 0,06 Obr. ew. Chreptowce (0004) = 9,32 Obr. ew. Wojnowce (0030) = 9,38 Gmina Kuźnica (052) = 9,38 Powiat sokólski (11) = 9,38 Woj. podlaskie (20)												3970	205.2			
381 a	1,45				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Lp 23l, podsz.: lsz, kru na 10%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23				1,4	14 15 12	15 17 13	IA I I	12 	143 29 7 ---	205 40 10 ---	22,1 2,6 2,7 ---	TW-1,45	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
b	0,83				Obr. ew. Mieszkowce Pawłowickie (0020) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mieszkowce Pawłowickie (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, sał.leś, ksm.owł, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Lp, Db 34l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.c, kl na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	34 34 34		1,0	17 15 21	17 16 20	IA I I	12	157 60 24 ---	130 50 20 ---	6,5 4,7 1,0 ---	TW-0,83
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 50l, podsz.: os, kru, brz, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db, Św 35l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So, Św, Brz 35l. 3-w cz. S gnia 0,17 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 BRZ	65 65 50		0,7	31 32 25	26 24 22	I I I	2 2 3	109 30 79 ---	265 75 190 ---	3,8 1,6 4,3 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,90
d			0,06		Obr. ew. Kowale (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) RP: DROGI L, ZR. nieleśne														
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. ziel, R. ksm.owł, pzm.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Gb 23l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, brz na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,3	11 9 12 7	12 10 14 9	IA I I II	12	72 14 29 7 ---	75 15 30 5 ---	8,0 3,8 1,9 1,5 ---	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
381																					
g	1,38				Obr. ew. Achrymowce (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Achrymowce (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upz, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.fld, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Db 67l, Os, Św 52l, Brz, Św, Db 37l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, db na 80%, Info: ruiny w cz. NW	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	2 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 2 BRZ 2 SO	52 52 52 52 67 67			0,6	24 23 26 21 30 32	22 20 21 18 25 26	I III IA II I IA	12	35 40 20 15 40 45 ---	50 55 30 20 55 60 ---	1,0 1,2 0,8 0,7 0,7 1,3 ---	5,7 4,1	BRAK WSK-1,38	
h	3,43				Obr. ew. Mieleszkowce Pawłowickie (0020) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Mieleszkowce Pawłowickie (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, nar.krt, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, jał, db na 40%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1501/2023 z dnia 27.06.2023	100 DRZEW BRZ-SO (zg)	6 SO 4 BRZ	33 33				0,9	18 17	18 21	IA I	11	132 72 ---	455 245 ---	23,8 10,0 ---	23,8 10,0 9,9	TW-3,43
i	0,22				Obr. ew. Achrymowce (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Achrymowce (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Os 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, Info: REF	100 DRZEW BRZ-SO (zg)	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	75 75 60				0,7	32 33 25	26 26 22	I II II	2 2 3	182 111 35 ---	40 25 10 ---	0,7 0,6 0,3 ---	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Os 60l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%, Info: REF	100 DRZEW BRZ-SO (zg)	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	75 75 60				0,7	33 32 26	27 26 22	IA II II	2 2 3	192 111 30 ---	60 35 10 ---	1,0 0,8 0,3 ---	2,1 7,0	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 75l, Św, Brz, Os, So 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	75 75 100		0,8	33 34 44	27 26 28	IA II I	2 2 2	283 51 35 ---	140 25 15 ---	2,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
l	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Brz, Os, So 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	75 75 100		0,8	33 34 44	27 26 28	IA II I	2 2 2	283 51 35 ---	70 10 10 ---	1,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,10		Obr. ew. Kowale (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kowale (0010) RP: DROGI L														
	11,80 2,63 6,68 2,49 11,80 11,80 11,80		0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,96 = 2,63 Obr. ew. Achrymowce (0001) = 6,68 Obr. ew. Mieleszkowce Pawłowickie (0020) = 2,65 Obr. ew. Kowale (0010) = 11,96 Gmina Kuźnica (052) = 11,96 Powiat sokólski (11) = 11,96 Woj. podlaskie (20)											5370	225		
381A a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65		0,8	24 27	25 25	I II	4 3	236 39 ---	410 65 ---	5,9 0,9 ---	TP-1,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, iwa, db na 80%		PODRII	7 DB 3 BRZ	35 35		0,1	10 11	11 13	III III	12	11 6 ---	20 10 ---	6,8 3,9	
																17	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381A b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Db 32l, mjs Brz, So, Db 67l, Ol, Kl 47l, podszyt.: lsz, kru, jrz, brz, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 DB 1 SO 1 ŚW	47 47 47 47 47			0,8	22 27 18 23 19	23 25 19 23 19	I I I IA I	12	101 51 40 25 20 ---	540 275 215 135 105 ---	13,5 7,2 7,9 4,2 5,5 ---	TP-5,15
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db, lwa 35l, mjs So 65l, podszyt.: lsz, kru, jrz, czm, sch na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR 9 DB 1 BRZ	65 20 20			0,8 0,1	26 7 8	27 I 12	I 3	281	165	2,3 4,0	TP-0,58	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs So 70l, Os, Db, Św 55l, Kl, lwa, Db.c 30l, podszyt.: kru, lsz, jrz, brz, iwa na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św,Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Św,Brz 30l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	55 55 30 30 70			0,9	26 24 12 14 32	25 25 15 12 27	I IA I I I	12	177 28 17 11 28 ---	370 60 35 25 60 ---	7,2 1,5 1,6 2,8 0,7 ---	TP-2,09
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	9,77 9,77 9,77 9,77 9,77		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,09 = 10,09 Obr. ew. Wojnowce (0030) = 10,09 Gmina Kuźnica (052) = 10,09 Powiat sokólski (11) = 10,09 Woj. podlaskie (20)											4980	122,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db,Św 64l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	39 39 39 39		1,1	23 15 19 14	21 17 20 16	I I I II	12	125 97 28 23 ---	120 90 25 20 ---	4,7 6,6 0,9 1,2 ---	TP-0,95
b				1,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ SO BRZ	65 65 45 45 30			28 31 18 19 11	22 21 19 17 12	3 3 4 4 4		40 15 150 40 50 ---	295	13,4 14,1	
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs So, Św, Brz 40l, pods.: kru, lsz, jał, db, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	32 28	26 26	IA I	11	203 96 ---	90 45 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,45
							PODR	9 DB 1 BRZ	25 25		0,1		7 8		12			2,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 45l, Brz, lwa 30l, podsz.: kru, jr, św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So,Św,Db 45l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 ŚW 3 BRZ	30 30 45		1,0	13 12 21	15 13 22	I I I	12	58 37 74 ---	15 10 20 ---	1,1 1,1 0,5 ---	TW-0,24
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 65l, Św, Os, So 45l, podsz.: lsz, kru, brz, db, bez.c na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 85 45 45		0,7	30 26 43 17 15	23 22 26 19 16	I II I II II	11	135 23 56 17 17 ---	120 20 50 15 15 ---	2,7 0,3 0,8 0,4 0,7 ---	TP-0,90
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, sał.leś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, sch, św, jał na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 50 50 50		0,7	34 30 20 19 22	26 23 19 18 19	I II II II I	2	168 24 24 18 12 ---	165 25 25 20 10 ---	3,1 0,2 0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
							PODR II	7 DB 3 BRZ	30 30		0,1	10 9	11 12	II III	12	6 6 ---	5 5 ---	4,9 5,4	
							PODR II	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 IWA	35 35 35 35		0,1	12 12 10 14	12 11 13 13	II II III II	12	6 6 6 6 ---	5 5 5 5 ---	5,0 5,1	
																24	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
h	1,50				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 60l, podsz.: lsz, kru, jał, iwa, db na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60			0,6	28 30	25 24	I IA	12	155 72 ---	230 110 ---	3,9 2,5 ---	TP-1,50
i	0,97				Obr. ew. Wojnowce (0030) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Os 32l, podsz.: lsz, jał, kru, db, iwa na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 60l. Db,Brz,So 45l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,So 60l., Info: REF	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	32 32			0,9	15 18	17 15	I IA	12	159 17 ---	155 15 ---	6,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,97
j	0,69				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 45l, Brz, Db 30l, mjs So, Brz, Św 80l, Os 65l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, sch, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 45l., Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 45 45			0,8	26 26 20 18	23 24 19 20	I I IA I	12	158 51 39 23 ---	110 35 25 15 ---	2,4 0,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: lsz, jał, kru, św, iwa na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	35 35 35		1,1	18 16 20	17 18 18	IA I I	21	182 57 34 ---	325 100 60 ---	15,5 3,8 2,5 ---	TW-1,78
l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps/gc, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, podsz.: kru, brz, jrz, św, iwa na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23		1,2	16 14 13	15 15 14	IA I I	12	84 26 16 ---	260 80 50 ---	27,7 5,1 12,9 ---	TW-3,09
m	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. pzm.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Brz, Os, Db, Św, So 45l, podsz.: lsz, jał, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db.c,Św,Brz 30l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha Db.c,Św,Brz,So 30l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	60 60 60		0,7	27 32 31	24 25 26	I IA I	12	122 111 28 ---	380 345 90 ---	6,4 8,0 1,4 ---	TP-3,13
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 70l, Św 50l, mjs Św 90l, So 70l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, jał, sch na 70%, Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	90 70 70 50		0,9	34 30 29 27	26 25 24 25	I I II I	2 3 3 3	251 66 30 24 ---	810 215 95 80 ---	12,0 2,6 2,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,23
							PODRII	6 DB.C 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,3	15 13 14	17 14 15	I I I	12	28 11 6 ---	90 35 20 ---	5,0	
							PODRII	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35		0,1	12 12 11	11 14 11	III II II	12	6 6 6 ---	20 20 20 ---	5,9	
																18	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
382 o	1,07					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 90 50		0,9	28 29 24 45 18	24 24 22 26 19	I I II II II	12	169 62 39 34 23 ---	180 65 40 35 25 ---	4,0 1,0 1,1 0,6 0,6 ---	TP-1,07
p				1,41	RP. BAGNO (N), Info: REF		PODRII	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	35 35 35		0,2	10 11 10	11 12 12	II II III	12	17 11 6 ---	20 10 5 ---	7,3 6,8	
r	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 74l, Os, Db 54l, So, Os, Db 39l, podsz.: lsz, db, kru, jr, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Brz 39l. Os 74l. So,Db 54l., Info: grunt zakupiony w 2024r	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	54 54 39		0,9	29 37 15	24 22 18	I IA I	12	144 66 55 ---	175 80 65 ---	3,5 2,1 2,2 ---	TP-1,22
~a			0,07		RP: DROGI L		PODRII	DB	29		0,1	8	10	II	12	6	5	7,8 6,4	
~b			0,08		Obr. ew. Wojnowce (0030) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	20,21 15,71 4,50 20,21 20,21 20,21		0,15 0,07 0,08 0,15 0,15 0,15	3,30 1,41 1,89 3,30 3,30 3,30	= 23,66 = 17,19 Obr. ew. Cimanie (0005) = 6,47 Obr. ew. Wojnowce (0030) = 23,66 Gmina Kuźnica (052) = 23,66 Powiat sokólski (11) = 23,66 Woj. podlaskie (20)												11150 (610)	328,2	
383					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Kl 36l, pods.: lsz, kru, jrz, czm, jał na 60%, 1-w cz. S kępą 0,06 ha So,Brz 51l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36		0,9	19 17 15	17 18 13	I I II	12	182 28 17 ---	175 25 15 ---	7,9 1,0 1,0 ---	TW-0,95	
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg2//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, So, Kl 30l, pods.: kru, lsz, jrz, sch, czm na 50%, Info: Upr. poch.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 MD	30 30 30 30	1,2	16 14 12 20	17 15 12 18	I I II I	12	90 32 26 21 ---	325 115 95 75 ---	14,8 14,3 8,7 4,4 ---	TW-3,61		
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 28l, pods.: kru, jrz, brz, lsz, czm na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BRZ	28 28 28	1,2	13 11 15	14 11 16	I II I	12	58 37 16 ---	40 25 10 ---	5,8 2,8 0,5 ---	TW-0,68		
															111	75	9,1 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, pods.: brz.o, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 2 SO 1 BRZ.O	75 55 55 35		1,2	27 17 14 9	16 15 12 11	III IV IV IV	3 4 4 4	114 42 36 18 ---	75 25 25 10 ---	1,5 0,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, lwa 27l, pods.: lsz, sch, czm, kru, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz 51l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	11 12	12 13	IA II	12	95 37 ---	75 30 ---	5,7 1,6 ---	TW-0,80
g	0,09				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bor.bag, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 35l, pods.: brz.o, kru, so na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	60 60 35		0,8	18 20 8	13 16 10	IV IV IV	23	89 22 6 ---	10	0,3 ---	BRAK WSK-0,09
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So 35l, pods.: brz.o, kru, wb, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 70l. Brz,Os 50l. Brz,Św 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O 1 SO 1 BRZ.O	70 70 50 50 35		0,9	19 20 12 13 7	14 16 13 12 9	IV IV IV III IV	23	62 34 28 17 11 ---	35 20 15 10 5 ---	0,8 0,2 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 i				0,33	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. NW) SO SO BRZ		70 40 20			18 14 7	12 10 7		4 4 4		5 1 1 ---		
j	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, dbk.drz, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 55l. Os,So 40l., OP. Płaty roślinności: dbk.drz, bgn.pos, trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ.O PRZES BRZ.O SO OS		15 55 40 40		0,8		7 15 11 15	II	22 4 4 4		0,2 2,5 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,08
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os 38l, Db, Db.c 23l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 63l. Brz,Os,Db 38l. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha Św,Brz,So,Bk 38l. 3-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz,So 38l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO		23 23 23 38 38		1,0	12 12 10 16 18	10 14 11 17 16	IA I I II I	12 I I II I	37 26 21 16 11 ---	150 105 85 65 45 ---	15,8 6,6 22,0 2,2 2,0 ---	TW-4,01
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Db, Św, Os, Db.c, lwa 36l, podsz.: lsz, jał, kru, jrz, św na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		63 36		0,8	23 20	21 17		3 21	111 228	450 475	48,6 12,1 21,7 10,4	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Wz, lwa 30l, podsz.: lsz, kru, jr, jał, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 70l. Db 50l. Brz 30l. 2-w cz. W d luka 0,33 ha Brz 15l. 3-w cz. E kępa 0,29 ha So 40l., Info: Upr. poch.	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 SO	30 30 40		0,9	17 17 21	19 16 19	I IA IA	12	127 32 11 ---	315 80 25 ---	14,4 4,9 1,1 ---	14,4 4,9 1,1 ---	TP-2,16 CP-0,33
n	2,27				Obr. ew. Wolkusz (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wolkusz (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, Brz, lwa 35l, podsz.: kru, jr, lsz, czm, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	24 25	22 22	IA I	12	263 30 ---	595 70 ---	17,3 1,5 ---	17,3 1,5 ---	TP-2,27	
o	1,01				Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 84l, Brz 49l, Brz, Db, lwa 34l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, bez.k na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	23	24	IA	22	283	285	8,5 8,4	8,5 8,4	TP-1,01	
p	0,46				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 73l, Db 43l, podsz.: kru, lsz, jał, jr, sch na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.c,Brz 43l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	43 43 43	0,9	24 23 15	22 21 14	IA I II	11	232 25 20 ---	105 10 10 ---	3,8 0,3 0,4 ---	3,8 0,3 0,4 ---	TP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383																			
~a			0,17		Obr. ew. Wojnowce (0030) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wojnowce (0030) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: DROGI L														
	19,71 1,01 2,27 9,74 6,69 19,71 19,71 19,71		0,22 0,05 0,17 0,22 0,22 0,22	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 20,26 = 1,01 Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) = 2,27 Obr. ew. Wołkusz (0031) = 10,12 Obr. ew. Cimanie (0005) = 6,86 Obr. ew. Wojnowce (0030) = 20,26 Gmina Kuźnica (052) = 20,26 Powiat sokólski (11) = 20,26 Woj. podlaskie (20)											7560 (14)	393,4		
384					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Chreptowce (0004) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/ps/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Kl, Św, lwa 35l, mjs Os 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,6	27 21	22 18	IA II	22	202 30 --- 232	715 105 --- 820	20,8 5,4 --- 26,2 7,4	TP-3,54
b	1,40				Obr. ew. Kruglany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kruglany (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/ps/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, pzm.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Św 51l, Db, Św 31l, podsz.: lsz, jrjz, kru, czm, brz na 90%	60/100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,5	25 24	21 22	IA I	3 4	144 28 --- 172	200 40 --- 240	5,7 0,9 --- 6,6 4,7	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
c	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 33l, mjs Brz, Os, Db 53l, So, Os, Brz 33l, podsz.: czm, jał, kru, jrz, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	23	I	12	326	405	8,5 6,9	TP-1,24
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Św 38l, Db.c 28l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, jał na 40%, 1- w cz. E kępa 0,23 ha Brz 28l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db,So,Św 38l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		1,4	15 12 13 13 15 12	15 13 15 11	IA I I II	12	79 69 21 11 ---	130 110 35 20 ---	9,0 16,4 1,7 1,9 ---	TW-1,62
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 44l, mjs Os, Db 59l, podsz.: lsz, kru, czm, sch, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 24l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	59 59		0,7	25 26	24 22	I I	12	177 61 ---	300 105 ---	5,1 2,6 ---	TP-1,57 CP-0,12
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/piz//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Brz, Db 35l, mjs Os 55l, lwa, Os 35l, podsz.: jał, lsz, brz, jrz, sch na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	24 19	21 21	I II	12	221 28 ---	240 30 ---	6,6 0,6 ---	TP-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 h	0,43				0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plz//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, tnk.leś, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl, Lp 31l, mjs Db.c, So 31l, podsz.: kru, jał, jrz, lp, sch na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 56l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 56l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	31		1,2	16	18	I	12	216	95	4,1 9,5	TW-0,43
i						RP. PIASKI (N), Info: żwirownia nieczynna+linia energ		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	51 51			18 20	13 16		4 4		5 1 --- 6	
j	2,94				0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św, Os 80l, So, Św, Os 55l, podsz.: lsz, kru, jał, db, brz na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BRZ	80 80 55		0,8	35 38 19	24 24 20	I II II	2 2 4	216 24 48 --- 288	635 70 140 --- 845	10,9 0,6 2,7 --- 14,2 4,8	BRAK WSK-2,94
k						RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA SO	40 40 40			18 11 13	15 11 12		4 4 4		5 1 1 --- 7	
								ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ BRZ KRU OS		0,3								
								PODRII	6 DB 4 BRZ	35 35		0,1	11 11	12 13	II III	12	12 6 --- 18	35 20 --- 55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRWY, ps//gp, porol, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 34l, mjs Os 64l, lwa, Os 49l, lwa, Db 34l, podsz.: czm, bez.c, jr, lsz, wb na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	64 64 79 49 34		0,6	27 26 36 17 10	24 22 26 20 11	I I I II II	3 3 2 4 4	73 34 56 17 6	40 20 30 10 5	0,6 0,4 0,5 0,2 0,4 --- 2,1 3,9	BRAK WSK-0,54
m	4,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg2//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 100l, Brz, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, jał na 70%, Info: wieża p-poż w cz. NE	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 55		0,8	33 19	26 18	I II	2 4	240 42 --- 282	1165 205 --- 1370	21,8 6,8 --- 28,6 5,9	TP-4,86
n	1,38				Obr. ew. Chreptowce (0004) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Chreptowce (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plz//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Tp 24l, podsz.: czm, glg, szk, iwa, śl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 24l., Info: piwnice szt. 2 w cz. NE	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO	19 19 19 24		0,7	10 10 12 12	10 13 14 13	II I I IA	12 12 5 --- 55	20 30 10 5 --- 80	30 30 15 5 --- 80	1,3 2,2 1,0 0,7 --- 5,2 3,8	CP-P-1,38
o				0,02	Obr. ew. Kruglany (0012) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Kruglany (0012) RP: PIASKI (N)														
~a			0,06		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
	20,73 15,81 4,92 20,73 20,73 20,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 21,11 = 16,19 Obr. ew. Kruglany (0012) = 4,92 Obr. ew. Chreptowce (0004) = 21,11 Gmina Kuźnica (052) = 21,11 Powiat sokólski (11) = 21,11 Woj. podlaskie (20)												10322 (26)	278.8	
385					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 N, Gl. PRbr, upż//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, Db, Brz 30l, mjs Db, So 60l, Os 30l, podsz.: lsz, sch, jrj, kru, os na 70%, Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	80 80 60 60 60 45		0,8	33 34 20 35 22 16	25 26 21 25 21 18	I II II II II II	2 2 4 3 3 4	120 36 54 30 30 24	60 20 30 15 15 10	1,1 0,4 0,4 0,2 0,6 0,3	BRAK WSK-0,51
b	0,94				Obr. ew. Wolkusz (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wolkusz (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 15 N, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, U. 60% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db, Gb 49l, Brz, Db, Lp, Kl, So 34l, podsz.: lsz, kru, jrj, brz, jał na 80%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	49		0,5	21	19	I	3	162	150	4,8 5,1	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	0,47				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Db 30l, mjs Św 90l, Brz, Db 70l, Św, Db, Kl, Os, lwa 50l, Os 30l, podsz.: lsz, sch, kru, jrj, db na 80%, Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	90 70 70 50		0,7	35 37 26 17	27 28 24 18	I I II II	2 2 3 4	227 42 30 18	105 20 15 10	1,6 0,2 0,4 0,2	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 20 W, GI. RDw, ps//pgz, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św 21l, podszt.: lsz, kru, sch, jrz, czm na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	21		0,7	8	10	II	12	69	25	1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
f	0,48				Obr. ew. Łowczyki (0018) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łowczyki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. kst.czw, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 35l, podszt.: kru, jrz, brz, jał, kl na 60%, Info: ruiny, piwnica w cz. S	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	35 35 35		0,8	16 24 22	18 17 18	I I IA	12	114 34 23 ---	55 15 10 ---	2,1 0,9 0,5 ---	TW-0,48
g	0,25				Obr. ew. Cimanie (0005) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Cimanie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Os, Brz 24l, podszt.: lsz, iwa, kru, brz, db na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24		0,9	7	7	II	12	53	15	0,6 2,4	BRAK WSK-0,25
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db, Os 23l, podszt.: lsz, os, kru, brz, jrz na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	23		0,9	7	7	I	12	47	15	3,7 12,3	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 i	0,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, pzm.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Os, Db 70l, Brz, So, Os 50l, podszt.: lsz, jr, kru, db, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 50		0,8	30 29 18	25 25 19	I I II	12	225 34 23 ---	200 30 20 ---	4,0 0,4 0,8 ---	TP-0,88
j	0,08					Obr. ew. Łowczyki (0018) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łowczyki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 24l, podszt.: kru, lsz, brz, os, db na 30%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	24		0,8	7	7	II	12	53	5	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
k	0,13					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mśc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Brz 23l, podszt.: lsz, kru, jał, os, brz na 40%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	23		0,9	7	8	I	12	47	5	1,6 12,3	BRAK WSK-0,13
l	0,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 30l, mjs lwa, So 50l, Św 30l, podszt.: lsz, brz, os, jał, so na 60%, Info: REF	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 30		0,6	17 17 14 9	18 18 15 11	II III II III	12	111 10 10 5 ---	10	0,2 ---	BRAK WSK-0,08
																136		0,2 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 m	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 80l, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, os, brz, jrz, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	50 50 35 35		0,7	20 20 17 12	20 18 18 14	II I I II	12	121 20 20 10 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
n		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, pzm.pos, rok.pos, D. podsz.: lsz, os, iwa, kru, sch na 70%	BRZ-SO	PODR	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	6 6 6		0,2		3 2 3		12	---	---	---	ODN-HAL-0,13
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 23l, podsz.: brz, os, iwa, kru, jał na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	23 23		0,9	11 9	12 9	I I	12	105 11 ---	15	1,0 0,2 ---	TW-0,15
	4,78 1,05 0,94 2,79 4,78 4,78 4,78	0,13 0,13			= 4,91 = 1,18 Obr. ew. Łowczyki (0018) = 0,94 Obr. ew. Wołkusz (0031) = 2,79 Obr. ew. Cimanie (0005) = 4,91 Gmina Kuźnica (052) = 4,91 Powiat sokólski (11) = 4,91 Woj. podlaskie (20)											1820	57,8		
386 a	7,49				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Zwierzany (0029) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	23 20	IA	12	260	1945	71,3 9,5	TP-7,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pzm.pos, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs KI 33l, pods.: jrz, lsz, kru, db.c, sch na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB.C		33 33 33 33		1,2	17 18 16 16	19 21 18 18	IA I I I	11	120 96 24 18 ---	625 500 125 95 ---	32,7 20,2 12,4 5,9 ---	TW-5,19
c				0,14	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	70				32 25		3		3		
d				0,20	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	70				30 23		3		2		
f				0,08	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB OL	70 70				31 30	24 20	3 3		3 1 ---	4	
g				0,10	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70				31 29	24 19	3 3		2 1 ---	3	
h				0,05	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70				40	21	3		1		
i				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 j				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
k				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
l				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
m				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
n				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
o				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
p				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
r	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, pods.: lsz, kru, jrz, brz na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	23 23 23		1,3	13 11 10	14 13 11	IA I I	11	107 21 7 ---	240 45 15 ---	25,7 12,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,25
s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, sał.leś, tnk.psk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, kru, jrz, sch na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	59 39 39		0,7	26 22 24	22 20 21	I I I	11	179 35 25 ---	95 20 15 ---	2,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,53
t	2,88				Obr. ew. Śniczany (0025) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Śniczany (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, plsz, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 22l, pods.: kru, db, js, św, lp na 30%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22		1,2	14 15	13 17	IA I	11	86 57 ---	250 165 ---	29,6 10,9 ---	CP-P-2,88
																143	415	40,5 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 w	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 61l, mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrj na 80%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	24	IA	11	287	300	6,8 6,5	TP-1,05
	19,39 3,93 15,46 19,39 19,39 19,39			0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 19,98 = 3,93 Obr. ew. Śniczany (0025) = 16,05 Obr. ew. Zwierzany (0029) = 19,98 Gmina Sidra (072) = 19,98 Powiat sokólski (11) = 19,98 Woj. podlaskie (20)											8870 (26)	467,2		
387 a	7,97				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Starowlany (0026) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 SO	63 48 48 38		0,7	28 21 19 17	25 21 20 18	IA IA I IA	23	225 28 23 17 ---	1795 225 185 135 ---	39,0 6,8 9,1 5,7 ---	TP-7,97
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.czw, rok.pos, pzm.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz 33l, mjs Brz 48l, Db, Os, lwa 33l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm, jał na 90%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48		0,5	23	22	IA	3	172	75	2,3 5,2	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, pjd Brz, Db 35l, mjs Św, Os, Wz 60l, lwa, Kl, So 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, jał na 70%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Brz 10l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	28 26	24 25	IA I	23	232 66 ---	1130 320 ---	26,1 5,4 ---	TP-4,76 CP-0,11	
d	0,48				Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszczce Małe (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszczce Małe (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 35l, mjs So 110l, Os 60l, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, jał, jrz, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 60		0,8	34 24	28 24	IA I	3 4	324 42 ---	155 20 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,48	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Brz, Db 35l, mjs So 110l, Os, So 60l, lwa, Św, So 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,7	37	29	IA	2	359	170	2,4 5,0	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.czr, bor.czr, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Db, Św, Kl, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, sch na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BRZ 2 DB	90 35 35		0,9 0,1	35 8 10	28 11 11	I III II	2	395 12 6 ---	165 5 5 ---	2,5 6,0	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42	
~a			0,04		Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Starowlany (0026) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Starowlany (0026) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387																			
	14,66 1,38 1,38 13,28 13,28 14,66 14,66		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 14,70 = 1,38 Obr. ew. Gliniszczce Małe (0010) = 1,38 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 13,32 Obr. ew. Starowlany (0026) = 13,32 Gmina Kuźnica (052) = 14,70 Powiat sokólski (11) = 14,70 Woj. podlaskie (20)												9070	204.2	
389					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Nowodziel (0022) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, ptu.cze, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz 35l, mjs So 80l, Os 55l, Os, Ol, Kl, Db.c 35l, podsz.: czm, kru, prz.cw, jrz, os na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	55 55 55		0,9	24 27 24	23 21 19	I III I	12	210 44 22 ---	105 20 10 ---	2,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pg/ptz, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 29l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.C 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	15 15 14 16	17 16 14 16	II I I I	22	84 26 26 16 ---	75 25 25 15 ---	3,4 1,9 3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
c	1,40				Obr. ew. Czuprynowo (0007) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 38l, podsz.: kru, jrz, czm, św, sch na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Os,Ol 68l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha So,Os,Brz 68l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	20	19	IA	12	228	320	13,5 9,6	TW-1,40
							PRZES	OL BRZ OL	74 74 54			34 34 21	26 25 20	3 3 4		5 1 10 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Db, Św 35l, mjs Brz, So 90l, Os 70l, lwa, Os, Gb, Db, KI 50l, KI, Gb 35l, podsz.: lsz, sch, db, os, jrz na 80%, Info: REF	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 50 50 90		0,6	32 30 19 20 36	26 25 18 18 28	I I II I II	2 3 4 3 2	84 68 17 17 23 ---	90 75 20 20 25 ---	1,1 1,5 0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Os, Św 70l, Gb, Os 55l, Os, Gb, lwa 40l, podsz.: lsz, sch, jał, brz, czr.p na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	70 70 40		0,7	30 28 14	27 26 16	I IA II	2 3 4	135 107 17 ---	385 305 50 ---	4,8 5,9 1,5 ---	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. RDBr, pg/ps, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs lwa, Os, Db 27l, podsz.: sch, lsz, kru, jał, brz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	27 27 27		1,1	14 15 13	16 14 14	I IA I	22	69 42 42 ---	65 40 40 ---	3,3 2,9 6,2 ---	TW-0,92
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 70l, Brz 35l, mjs So, Brz 90l, Gb 50l, Gb, Os, lwa 35l, podsz.: lsz, sch, jrz, brz, św na 80%, Info: REF	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	70 70 50		0,6	34 31 18	27 25 19	I I II	2 2 4	124 90 11 ---	50 35 5 ---	0,6 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm, wb, ol, js na 80%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 60		0,6	18 24	17 22	III II	22	85 74 ---	80 70 ---	2,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,92
																159	150	3,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 39l, pods.: jrz, kru, czm, bez.c, sch na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	21	20	IA	12	273	240	9,8 11,1	TW-0,88
k wsp. wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 70l, Brz 35l, mjs So, Brz 90l, Gb 50l, Gb, Os, lwa 35l, pods.: lsz, sch, jrz, brz, św na 80%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/3)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	70 70 50		0,6	34 31 18	27 25 19	I I II	2 2 4	110 80 10 200	45 35 5 85	0,6 0,7 0,1 1,4 3,3	BRAK WSK-0,43
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	10,30 8,91 1,39 10,30 10,30 10,30 (0,43)		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,40 = 9,01 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 1,39 Obr. ew. Nowodziel (0022) = 10,40 Gmina Kuźnica (052) = 10,40 Powiat sokólski (11) = 10,40 Woj. podlaskie (20) = 0,43 we współwłasności											4732	140,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.gaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 83l, Os, Kl, Ol 63l, Św, Brz, Os, Ol, Db, Jw 48l, podsz.: lsz, sch, czm, jrz, kl na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 GB	63 63 48		0,8	27 30 18	26 26 16	I IA II	3 3 4	180 90 17 ---	1665 830 155 ---	25,4 18,1 6,3 ---	TP-9,25	
							PODRII	4 DB 3 BRZ 3 GB	33 33 33		0,1	11 11 10	11 13 12	II II II	12 12 12	6 6 6 ---	55 55 55 ---	49,8 5,4 ---	
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 42l, mjs Brz, Os 72l, Kl, Św, Jw 57l, Brz, Św, So, Os, lwa, Kl 42l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, sch na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz,Św 42l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz 42l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	72		0,8	33 8 8 8	28 9 10 10	IA II II II	2 12 12 12	372 6 6 6 ---	2185 35 35 35 ---	40,4 6,9 ---	TP-5,88	
							PODRII	5 DB 4 BRZ 1 KL	27 27 27		0,1	8 8 8	9 10 10	II II II	12 12 12	6 6 6 ---	35 35 35 ---	---	
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 44l, podsz.: św, kru, lsz, db, sch na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	44 44		1,0	23 20	22 19	IA I	12 12	313 25 ---	450 35 ---	15,4 2,1 ---	TP-1,43	
							PODR	9 ŚW 1 DB	19 19		0,1	6 7		12	338 485	485 17,5 12,2	---		
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 33l, mjs Ol, Św 63l, Kl, Brz, So, lwa, Ol 48l, Os, Kl 33l, podsz.: lsz, czm, kru, sch, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	30 28	26 25	IA I	12 12	304 34 ---	755 85 ---	16,4 1,3 ---	TP-2,48	
															338 840	840 17,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Dw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gww.wk, trz.pal, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 83l, Os, Kl, Ol, Św 63l, Brz, Os, Ol, Db, Gb 48l, Brz, Db, Św, Os, Gb 33l, podsz.: lsz, sch, czm, jrj, kl na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,Ol 48l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Św 48l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	83 83 63 63 48		1,0	36 36 28 27 24	30 28 27 26 20	I IA IA I I	2 2 3 3 3	251 42 36 36 30 ---	830 140 120 120 100 ---	7,0 2,1 2,6 1,8 4,9 ---	IIIB-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 22,40 Gmina Kuźnica (052) = 22,40 Powiat sokólski (11) = 22,40 Woj. podlaskie (20)												15480	287,6	
391 a	14,77				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 43		0,8	28 16	25 17	IA II	12	304 28 ---	4490 415 ---	97,7 11,7 ---	TP-14,77
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDw, pl///gp, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, lwa, Md, Kl 63l, Gb, Js, Kl, Db, lwa, Św, So, Os, Lp 43l, podsz.: lsz, kru, czm, sch, jrj na 70%, 1-w cz. C kępą 0,21 ha Brz,Św,So,Db,Os 43l. 2-w cz. C kępą 0,29 ha Os,Brz,lwa,Kl 43l.		PODRII	3 DB 3 BRZ 3 OS 1 ŚW	28 28 28 28		0,1	7 7 10 7	8 9 13 8	III III II II	12	6 6 6 6 ---	90 90 90 90 ---	109,4 7,4	
																24	360		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św, Db, Brz, Lp, Kl 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jał, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św 45l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 45			1,1	35 21	26 22	I IA	2 3	384 42 ---	885 95 ---	16,5 3,2 ---	TP-2,31
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 17,33 Gmina Kuźnica (052) = 17,33 Powiat sokólski (11) = 17,33 Woj. podlaskie (20)												12490	258,2		
392 a	5,42				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Nowodziel (0022) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Sokólskie	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44			0,8	22 15 18	21 16 20	IA I I	22	182 40 20 ---	985 215 110 ---	33,9 14,2 3,0 ---	TP-5,42
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mał.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 64l, Db, Ol, Os, lwa 44l, podsz.: lsz, sch, jr, brz, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So,Os 64l. Brz,Św 44l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	28 28 28 38 38			0,8	13 14 13 20 17	14 16 14 17 17	IA I I IA I	22	37 32 26 37 16 ---	40 35 25 40 15 ---	2,6 1,6 3,9 1,6 1,2 ---	TW-1,02
																148	155	10,9 10,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, Gl. PRbr, pgż//plż, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św 70l, Db, Os, Kl 50l, Os, Db 35l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, os na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	70 70 70 50		0,7	32 29 32 18	25 24 25 19	I I II II	12	113 79 28 17 ---	95 70 25 15 ---	2,0 0,8 0,3 0,3 ---	TP-0,86
d	3,90				Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Dbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Brz 57l, Db 37l, mjs Db, Kl, Os, Lp 57l, Kl, Lp, Św, Jw 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, głg na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	30	IA	2	456	1780	30,2 7,7	TP-3,90
f	0,68				Obr. ew. Czuprynowo (0007) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Brz, Os, Św 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, czm na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	34 29	28 27	IA I	2 3	360 48 ---	245 35 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,68
g	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Db, Os, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c, szk na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,8	14 16	15 18	IA I	32	105 53 ---	620 310 ---	38,1 14,3 ---	TW-5,89
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, Gl. Dbr, pg//ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, mjs Lp, Os, lwa 38l, podsz.: lsz, sch, os, jrz, czm na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 53		0,6	33 17	25 19	IA II	12	236 23 ---	125 10 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,52

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	Cechy	Zadrzewienie	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
392																			
i	5,26				Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 59l, mjs Os, Św, Ol, Wz, Lp 59l, podsz.: lsz, kru, czm, sch, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	79 79			0,8	33 32	30 29	I IA	2 2	264 60 ---	1390 315 ---	13,2 5,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
j	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 42l, mjs So 92l, Db, Brz 57l, So, Os 42l, podsz.: kru, lsz, jrjz, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 42l. 2-w cz. W bagno 0,17 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			1,0	34 29	30 29	IA I	2 3	444 36 ---	2405 195 ---	44,5 2,3 ---	TP-5,25
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, iwa, lsz, brz, kal.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 55l. Św 35l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10			1,0		4 3 4 7 5	IA I I III II	11			0,8 1,0 ---	CP-3,23
							PRZES	ŚW ŚW	55 35			20 12	21 13		3 4	15 1 ---	16	1,8 0,5	
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	2 2			0,8		1 1	IA I	21				PIEL-3,14 CW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 m	0,64					80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	79 79			0,8	33 32	30 29	I IA	2 2	264 60 ---	170 40 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,05		Obr. ew. Nowodziel (0022) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Nowodziel (0022) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Czuprynowo (0007) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) RP: DROGI L														
~c			0,17		Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: DROGI L														
	36,10 7,09 21,71 7,30 36,10 36,10 36,10		0,27 0,05 0,17 0,05 0,27 0,27 0,27		= 36,37 = 7,14 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 21,88 Obr. ew. Parczowce (0023) = 7,35 Obr. ew. Nowodziel (0022) = 36,37 Gmina Kuźnica (052) = 36,37 Powiat sokólski (11) = 36,37 Woj. podlaskie (20)												18942	448.6	
393 a	2,22				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Nowodziel (0022) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/plż, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 28l, pods.: sch, lsz, jr, kru, glg na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.C	28 28 28 28			1,0	14 15 13 16	14 16 14 15	IA I I I	22 2 2 2	74 53 16 11 ---	165 120 35 25 ---	11,5 5,8 5,2 2,1 ---	TW-2,22
																154	345	24,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 b				0,13	RP. PIASKI (N), Info: zwirownia nieczynna		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			19 13	16 14		4 4		5 1 ---		
c		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gg/gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, D. pods.: sch, kru, db.c, jał, szk na 40%, Info: zwirownia nieczynna	SO-ŚW- DB	PRZES	SO DB.C	40 40			15 10	12 14		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,03
d	0,10				Obr. ew. Tolcze (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Tolcze (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, rok.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 60l, Os, Brz 40l, pods.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	60 60 80 40		0,5	26 30 33 13	23 24 27 14	I I II II	12	39 39 61 33 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,10
f	1,56				Obr. ew. Nowodziel (0022) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Nowodziel (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp/pgz///plz, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Os 35l, pods.: lsz, sch, kru, jrz, os na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.C 1 ŚW	35 35 35 35 35		0,9	15 13 22 15 12	16 13 18 16 13	I I I I I	22	68 40 28 23 17 ---	105 60 45 35 25 ---	4,0 3,2 2,0 2,1 2,3 ---	TW-1,56
																176	270	13,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
393 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż//plż, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: sch, lsz, jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,So,Os,Św 50l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.C	27 27 27 27			0,8	13 13 13 14	14 15 14 12	IA I I I	22	58 47 11 5 ---	121	55 45 10 5 ---	115	4,2 2,4 1,7 0,5 ---	8,8 9,1	TW-0,97		
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, sch, brz, jrz, iwa na 20%, Info: d-śtan ogrodzony	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	12 12 12 12			0,9	4 3 4 6	IA II I II	12								3,2 0,2 0,4 0,5 ---	4,3 4,4	CP-0,98
i	1,79				Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SE, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., pjd Brz 35l, mjs Brz 70l, So, Gb, Brz, Os 50l, Jkl, Św, So, Db 35l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, jał na 80%	80/100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	70				0,6	34 24	I I	3	225	405	8,2 4,6					8,2 4,6	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. śmł.dar, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: sch, kru, jał, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 50l. Brz,Św 30l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	30 30				0,8	14 15	16 15	I I	12	127 16 ---	143	85 10 ---	95	3,8 0,8 ---	4,6 7,0	TW-0,66	
							PRZES	SO	50				24	19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SW, Gl. PRbr, upż, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db.c, Db 26l, podsz.: sch, lsz, czm, jrj, czr.p na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	26 26 26		0,9	11 14 11	10 16 13	I I I	32	37 37 32 ---	50 50 45 ---	4,4 2,7 7,7 ---	TW-1,35
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SW, Gl. RDbr, plż, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: lsz, sch, jrj, czm, kal.k na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 GB	23 23 23 23		0,9	9 11 8 7	9 12 9 10	I I I I	22	26 26 16 5 ---	15 15 10 5 ---	1,9 1,0 2,5 0,4 ---	TW-0,60
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/psż//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Brz, Kl 70l, Kl, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, sch na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św,So 30l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50		0,9	35 18	27 19	IA II	12	338 34 ---	640 65 ---	12,3 1,4 ---	TP-1,90
n	2,08				Obr. ew. Tolcze (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Tolcze (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg/psż//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, ncp.drb, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, lwa 37l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Os 57l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 57l., Info: w cz N pasieka	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	37 37 37 37 37		1,1	25 17 19 19 17	24 20 17 18 16	I I I IA I	12	125 46 40 40 23 ---	260 95 85 85 50 ---	11,1 3,3 6,6 3,7 2,5 ---	TW-2,08
							PRZES	SO BRZ	57 57			23 23	23 24	3 4		40 30 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 o	0,83				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, pzm.pos, ptu.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, lwa 40l, podsz.: jrz, kru, sch, os, iwa na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, So 80l, Os, Czr.p 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db 9l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db 35l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: mogiła Mariana Karpowicza</p>	160 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEWE 9 DB 1 BRZ	40 40			1,0	19 21	18 20	I I	11	194 23 ---	160 20 ---	7,5 0,6 ---	TP-0,83	
p	3,33			80 ŚW-DB (cz zg) 10		KO DRZEWE 7 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	80 50 50 50				0,5	30 20 17 18	28 23 18 18	I I II II	3 4 4 4	132 14 14 14 ---	440 45 45 45 ---	4,0 1,1 2,4 1,8 ---		III AU-90%-3,33 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 TW-0,10 CP-0,97
~a			0,06			PODR PODR II	9 35 35 35				0,3 0,2	2 13 12 12	2 14 12 15	I I II III	32 22	24 5 5 ---	80 15 15 ---	9,3 2,8		
	18,37 6,30 6,34 5,73 18,37 18,37 18,37	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,06 0,06 0,06 0,06	0,13 0,13 0,13 0,13	= 18,59 = 6,30 Obr. ew. Parczowce (0023) = 6,34 Obr. ew. Totcze (0028) = 5,95 Obr. ew. Nowodziel (0022) = 18,59 Gmina Kuźnica (052) = 18,59 Powiat sokólski (11) = 18,59 Woj. podlaskie (20)											7582 (12)	287.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, czm, jrż, lsz, bez.k na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,Brz 28l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db,Jw 28l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	48 48 28 28		0,8	26 22 13 12	25 21 15 13	IA I I I	22	162 25 20 15 ---	350 55 45 35 ---	10,8 2,7 2,2 4,8 ---	TP-2,17
b	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Św, Brz 75l, Św, Db, Os, So, Kl, Lp 55l, So, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, brz, jał, lsz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 55l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 30l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź, pom.bal	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO BRZ BRZ	75 10 30		0,8 0,1 0,1	32 4 10	27 4 13	IA I II	3 12 12	360 18	4815 240	84,6 6,3	TP-13,38
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 57l, Św, Db, Os 42l, podsz.: kru, lsz, brz, jał, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Os,So 57l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	42 42 57		0,9	20 19 25	19 20 24	IA I I	12	222 30 35 ---	430 60 70 ---	15,7 1,7 1,2 ---	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394																				
d	1,19				Obr. ew. Czepiele (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czepiele (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	39 39			0,9	18 20	20 19	I IA	12	125 108 --- 233	150 130 --- 280	4,8 5,2 --- 10,0 8,4	TW-1,19	
f	15,80				Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75				0,9	34 29	30 27	IA I	2 3	360 48 --- 408	5690 760 --- 6450	99,9 8,1 --- 108,0 6,8	TP-15,80
g	0,35				Obr. ew. Czepiele (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czepiele (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. msz, R. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	60 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 OS 3 SO 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	70 70 70 50 50				0,7	34 31 30 21 17	27 26 26 21 18	I IA I II II	2 2 3 4 4	146 62 34 28 23 --- 293	50 20 10 10 10 --- 100	0,6 0,4 0,1 0,2 0,4 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/pg//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, lwa, Os 40l, podsz.: kru, jał, lsz, brz, iwa na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,8	16 16 13	15 18 14	I I II	22	137 46 17 ---	30 10 5 ---	1,3 0,3 0,3 ---	TP-0,22
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 54l, mjs So, Brz 39l, podsz.: kru, czm, jrż, jał, lsz na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	26 20	I II	11	244	85	2,3 6,8	TP-0,34	
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 41l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż, os na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41		1,0	22 26 22 16	23 24 22 17	IA I I I	12	222 35 30 25 ---	175 30 25 20 ---	6,6 0,9 0,7 1,3 ---	TP-0,79
~a			0,17		Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: LINIE														
~b			0,00		Obr. ew. Czepiele (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czepiele (0006) RP: DROGI L														
~c			0,44		Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: DROGI L														
	36,17 2,89 33,28 36,17 36,17 36,17		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,78 = 2,89 Obr. ew. Czepiele (0006) = 33,89 Obr. ew. Parczowce (0023) = 36,78 Gmina Kuźnica (052) = 36,78 Powiat sokólski (11) = 36,78 Woj. podlaskie (20)											27860	514.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, lsz, czm, brz na 60%, 1- w cz. N bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	30 32 29	27 26 27	IA I I	22	177 133 33 ---	145 110 25 ---	3,3 3,7 0,4 ---	TP-0,72
b				1,70	RP. PS (Ps V)														
c				0,28	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 40			27 14	18 10		3 4		5 1 ---		
d				2,30	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA CZM WB			0,3						6 ---		
f	17,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Jw, Brz 55l, mjs So 160l, Brz, Św, Db, Wz 75l, Lp, Db 55l, podsz.: kru, jr, z, czm, lsz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz,So,Św,Db 40l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św,Db 40l. 3-w cz. E d luka 0,13 ha So,Brz 20l. Os,Brz 5l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 3 BRZ 2 JW 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 KL	75 40 40 40 40 40 40		0,9 0,1	34 17 16 13 19 13 13	30 19 15 14 20 14 15	IA I II II IA II II	2 12	432 6 6 6 6 6 6 ---	7645 105 105 105 105 105 105 ---	134,3 7,6	TP-17,57 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
g				0,40	Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) RP: BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. C) OL 60 OL 35 WB 60	OL 60 OL 35 WB 60		60 35 60			27 16 30	23 18 16		3 4 3		25 5 1 ---	31	
h				0,34	RP: BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. C) OL 60 OL 35	OL 60 OL 35		60 35			27 16	24 17		3 4		40 5 ---	45	
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, ncp.drbr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl 47l, mjs Wz, Db, Brz, Kl 62l, Św, Wz 47l, podsz.: lsz, czm, jrż, kru, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św,Db,c,Brz 32l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św,Db,c,Brz 32l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db,c,Brz,Św 32l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	9 SO 62 1 ŚW 62	62 62		0,7	30 26	22 22	I II	23	236 39 ---	740 120 ---	17,4 4,3 ---	TP-3,14
																275	860	21,7 6,9	
~a			0,21		Obr. ew. Parczowce (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Parczowce (0023) RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
																24	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 ~c			0,01		Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) RP: L ENERG														
	21,65 3,14 18,51 21,65 21,65 21,65		0,67 0,01 0,66 0,67 0,67 0,67	5,02 0,74 4,28 5,02 5,02 5,02	= 27,34 = 3,89 Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) = 23,45 Obr. ew. Parczowce (0023) = 27,34 Gmina Kuźnica (052) = 27,34 Powiat sokólski (11) = 27,34 Woj. podlaskie (20)												18990 (166)	326.8	
396 a	3,19				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 32l, mjs Brz, Św 47l, Ol, Jw, Św, Ak 32l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	25	23	IA	23	232	740	23,3 7,3	TP-3,19
b	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.mio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 38l, podsz.: kru, jrj, lsz, db, jał na 50%, OP. Platy roślinności: wdz.mio, Info: w cz E mogiła	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	19	18	IA	12	262	175	7,4 11,0	TW-0,67
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, db, sch, jrj na 10%, Info: remiza pod linią energetyczną	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,2	11 10	12 13	IA I	21	95 53 ---	75 40 ---	9,0 2,8 ---	TW-0,79
																148	115	11,8 14,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
d				0,11	Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. DROGI I (Dr), Info: REF														
f	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, chm.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os 60l, Db, Os 40l, podsz.: czm, prz.cw, jrz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 40		0,8	30 22 15	24 22 17	II II III	22	244 33 22 ---	485 65 45 ---	8,4 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,99
g		0,31			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn//ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, prz.c, brz, bez.c na 60%, Info: REF	OL	PRZES	OL BRZ OL	65 45 45			26 15 15	20 13 16	II I I	3 4 4		3 2 1 ---	3 2 1 6	BRAK WSK-0,31
h	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/ps/gl, P. ziel, R. zaw.gaj, kop.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Os 65l, Brz, Ol, Db, Os 50l, Jw, Db 35l, podsz.: czm, lp, lsz, jw, os na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 LP 1 LP 1 LP	65 65 50 35		0,9	30 29 19 10	23 23 19 12	II I I I	3 3 4 4	180 96 28 17 ---	35 20 5 5 ---	0,5 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
i				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL CZM LSZ KRU JRZ BRZ	40 40 75			18 13 32	19 15 22	4 4 3			10 1 1 --- 12		
j		1,10			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/ps, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL	PRZES	OL	50			22	18	4			1		BRAK WSK-1,10
k		0,25			Obr. ew. Wołkusz (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wołkusz (0031) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gm, m/ps, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, zaw.gaj, D. podsz.: czm, lsz, jrz, szk, os na 70%	DB-JS-OL	PRZES	OL OL OS OS	79 49 49 29			35 21 26 13	24 19 21 14	2 4 3 4			1 2 1 1 --- 5		BRAK WSK-0,25
l				0,17	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	WB OS CZM WB LSZ SZK OL	50 50			28 32	15 24	3 3			1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
m	2,16				Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Ol 80l, Brz 65l, Brz, Wb 40l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, wb, prz.cw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 25l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 25l. 3-w cz. E bagno 0,16 ha 4-w cz. E bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	65 40 25		0,9	32 20 14	25 21 16	II II II	3 4 4	293 28 23 ---	635 60 50 ---	9,6 1,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,16
n	0,20				Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kundzin (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kundzin (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., pjd Brz 83l, mjs Ol 38l, podsz.: czm, prz.c, jr, wb, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83		0,8	35	24	II	2	419	85	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
o	0,58				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn/ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz 40l, podsz.: czm, wb, prz.c, bez.c, prz.cw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40		0,8	30 20	24 21	II II	21	266 44 ---	155 25 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
p	0,46				Obr. ew. Wołkusz (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wołkusz (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 47l, podsz.: lsz, jr, czm, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So,Db 32l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 32l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	19	II	21	203	95	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
r				0,12	Obr. ew. Papławce (0024) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Papławce (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB CZM PRZ.C		80 60 30			36 24 13	25 19 15	3 4 4			2 1 2 ---		
s	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, rzz.gor, wzw.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: czm, prz.c, jrz, ol, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 55l. 2-w cz. W bagno 0,34 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55		0,8	35 26	28 22	I II	2 3	336 108 ---	335 105 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,99
t	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//ps, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, rzz.gor, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: prz.c, czm, jrz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 62		0,8	19 30	20 26	I 3	22 3	211	120 5	5,9 10,2	BRAK WSK-0,58
w				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
x				0,07	Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kundzin (0023) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kundzin (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 y z ~a ~b ~c	0,15			0,01 0,06 0,01 0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzwbłt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 53l, Ol, Brz 33l, podsz.: czm, prz.c, jrz, bez.c, prz.cw na 70% Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Papławce (0024) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Papławce (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: Ł-ROWY (W-Ł V) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: ROWY Obr. ew. Wołkusz (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wołkusz (0031) RP: L ENERG Obr. ew. Czuprynowo (0007) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Czuprynowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: L ENERG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73			1,1	32	27	I	2	625	95	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
	11,95 0,35 0,35 1,57 0,46 4,92 4,65 11,60 11,95 11,95	1,66 0,25 1,41 1,66 1,66 1,66	0,20 0,01 0,06 0,13 0,17 0,16 0,13 0,20 0,20 0,20	0,53 0,07 0,07 0,13 0,17 0,16 0,16 0,46 0,53 0,53	= 14,34 = 0,42 Obr. ew. Kundzin (0023) = 0,42 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 1,70 Obr. ew. Papławce (0024) = 0,89 Obr. ew. Wołkusz (0031) = 6,55 Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) = 4,78 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 13,92 Gmina Kuźnica (052) = 14,34 Powiat sokólski (11) = 14,34 Woj. podlaskie (20)											7014 (38)	176.8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Wólkusz (0031) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. szch, R. mał.wś. rok.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db.c, Św, Os 40l, podsz.: kru, jr, brz, jał, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Os 40l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			0,9	20 18	18 18	IA I	22	228 40 ---	2150 375 ---	84,3 11,9 ---	TP-9,43
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 28l, podsz.: kru, jr, jał, brz, db na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.C 2 ŚW	28 28 28 28			1,0	13 14 14 12	13 16 12 13	IA I II I	12	58 47 16 16 ---	35 25 10 10 ---	2,3 1,3 1,0 1,3 ---	TW-0,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz 29l, podsz.: db.c, jr, kru, brz, bez.c na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29			1,0	14 14 13 15	14 15 14 17	IA I I I	22	53 53 26 16 ---	50 50 25 15 ---	3,2 3,9 3,2 0,7 ---	TW-0,91
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 38l, mjs Db, Os, Św 63l, Brz, So, Św 38l, podsz.: kru, lsz, jr, czr, brz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	63 63			0,9	29 30	27 26	I IA	3 2	225 113 ---	380 190 ---	5,8 4,1 ---	TP-1,68
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś. rok.pos, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, lwa, Św, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, bez.c na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			1,0	20 23	19 21	IA I	12	262 28 ---	720 75 ---	28,2 2,4 ---	TP-2,75
							PODR	BRZ	10		0,1		4		12	290	795	30,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 ~a			0,06		RP: L ENERG														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Wołkusz (0031) = 15,40 Gmina Kuźnica (052) = 15,40 Powiat sokólski (11) = 15,40 Woj. podlaskie (20)												8220	307.2	
398 a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Starowlany (0026) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 55l, mjs So 55l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, iwa, os na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	55		1,1	24	26	I	12	343	595	11,5 6,6	TP-1,73	
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, mjs Brz 73l, Os, Db 58l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Św,Db 38l. Db 58l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 58 58		0,9	35 20 22	26 21 20	IA II II	2 4 3	324 30 30 ---	1940 180 180 ---	35,2 3,1 7,1 ---	TP-5,99	
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Os 50l, mjs Db, Św 50l, Lp, Db, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru, db na 90%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	36 29	26 25	I I	2 3	240 54 ---	130 30 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,55	
																	54	320	45,4 7,6
																	294	160	2,8 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os 58l, Św 43l, mjs Os, Db, lwa 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db,Brz 43l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Św 58l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	58 58 58 43 43		0,7	29 28 19 20 21 19	26 24 20 21 20 20	IA I II IA I	22	166 44 22 22 22 ---	765 205 100 100 100 ---	18,5 3,6 4,0 3,6 2,9 ---	TP-4,62
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., pjd Św 35l, mjs Św, Brz 75l, Św, Db, Brz 55l, Brz, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, db na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	27	IA	2	324	325	5,7 5,7	TP-1,00
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Db 50l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%, Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	75 50 50 50		0,8	33 23 18 19	27 21 19 18	IA II II II	2 4 4 4	252 24 24 24 ---	560 55 55 55 ---	9,8 1,2 1,2 2,7 ---	BRAK WSK-2,22
							PODRII	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 OS	35 35 35 35		0,1	10 11 11 12	11 13 11 15	III III II III	12	6 6 6 6 ---	15 15 15 15 ---	14,9 6,7	
																24	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Os, Db, Św 53l, podsz.: lsz, jrj, kru, jał, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św,Db,Brz 38l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	73 73 53		0,7	34 29 19	27 26 20	IA I II	3 3 4	216 54 18 ---	330 80 25 ---	6,0 0,9 0,6 ---	TP-1,52
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, lwa 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrj, lp na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,0	15 13 16	16 14 17	IA I I	21	148 63 28 ---	120 50 25 ---	5,7 4,5 0,9 ---	TW-0,81
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db 55l, lwa, Os 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrj, jał na 60%, 1-w cz. N kępą 0,12 ha Brz 35l., Info: REF	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	75 75 35 35		0,7	32 37 16 13	25 26 17 14	I II I I	3 2 4 4	138 30 54 18 ---	85 20 35 10 ---	1,6 0,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pgż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 47l, Db, Św 32l, podsz.: kru, lsz, jrj, jał, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	24	21	IA	22	243	650	20,5 7,6	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pln.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 32l, mjs So, Brz 47l, podsz.: kru, jr, lsz, św, db na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,8	19	19	I	22	303	320	16,3 15,5	TP-1,05
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., pjd Św 63l, Db 33l, mjs Brz, Os 63l, Św, So, Brz 48l, Św, Brz, Os 33l, podsz.: kru, lsz, jr, db, bez.c na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	35	28	IA	23	293	315	6,8 6,4	TP-1,07
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz, Os 48l, Św, Os 33l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,8	26 24	24 22	IA I	22	273 25 ---	165 15 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,60
o	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 68l, Brz, Db, Os, lwa 48l, Brz, Kl, Gb, Db 33l, podsz.: kru, jr, św, lsz, os na 70%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 68l, Db,Kl,Św,Brz 33l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	48 48 68		0,8	25 21 29	23 20 26	IA I IA	22	222 56 35 ---	1150 290 180 ---	35,3 14,4 3,6 ---	TP-5,19
p	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Os, Gb, lwa 53l, lwa, Os 38l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 38 38 78		1,0	22 24 22 17 15 33	21 24 23 18 16 27	I I IA IA I II	22	210 44 39 33 28 61 ---	395 80 75 60 50 115 ---	16,5 1,7 2,0 2,6 3,9 2,7 ---	TP-1,87
																415	775	29,4 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 r	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, lwa 22l, podszt.: kru, św, jr, brz, lsz na 50%, Info: grunt zakupiony w 2024r	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	22 22		1,6	14 15	17 14	I IA	12	148 53 201	345 125 470	23,0 14,8 37,8 16,2	CP-P-2,34
s	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 25 NE, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 57l, mjs Św, Brz 77l, Db, Os, Gb, Czr.p, Lp, Brz 57l, Czr.p, Db, Lp, Brz, Os, Św 37l, podszt.: lsz, kru, św, jr, jał na 60%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	37	28	IA	2	444	1215	20,7 7,6	TP-2,74
	36,60 36,60 36,60 36,60 36,60				= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Starowlany (0026) = 36,60 Gmina Kuźnica (052) = 36,60 Powiat sokólski (11) = 36,60 Woj. podlaskie (20)											24330	652,8		
399 a	0,92				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Starowlany (0026) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 20		0,7	11 12	10 14	IA I	12	40 35 75	35 30 65	5,8 2,4 8,2 8,9	TW-0,92
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDbr, ps//pgż, P. szch, R. mał.włś, kst.czw, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podszt.: lsz, kru, jr, brz, db.c na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33		1,0	19 16 13 16	16 15 14 17	IA I I I	12	97 46 34 23 200	90 40 30 20 180	4,7 2,7 3,1 0,9 11,4 12,4	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDbr, ps//pgż, P. szch, R. mal.włś, kst.czw, pzm.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., mjs So 65l, Św 45l, Św, Brz 30l, pods.: lsz, jrz, kru, czm, jał na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,6	22	20	IA	22	202	210	6,9 6,7	TP-1,03
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, pods.: kru, lsz, jrz, db, os na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	12 12 10	13 14 11	IA I I	22	79 21 11 ---	55 15 5 ---	5,6 0,9 1,9 ---	TW-0,67
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, pods.: lsz, jrz, kru, św, bez.k na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	35 35 35		0,9	18 23 15	17 21 16	IA I I	11	97 80 46 ---	145 120 70 ---	7,0 5,5 6,1 ---	TW-1,50
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Brz 75l, Os, Db, So 55l, pods.: kru, św, lsz, jrz, jał na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 55		0,9	32 35 22	26 27 20	I I II	3 2 3	264 84 30 ---	370 120 40 ---	6,9 2,7 1,8 ---	TP-1,40
							PODR PODRII	ŚW 9 ŚW 1 DB	15 35 35		0,1 0,1	4 10 10	11 11 III	12 12 III	12 12 6 ---	15 10 10 ---	11,4 8,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, kru, św, jr, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55		0,9	32 35 20	26 27 19	I I II	3 2 3	300 36 24 ---	760 90 60 ---	14,2 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,54
							PODR PODRII	ŚW 9 ŚW 1 DB	15 35 35		0,1 0,1	4 10 11	I II III	3 12 12	12 6 ---	30 15 ---	45 18	18,9 7,4	
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, św, kru, jr, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	75 75 55		0,8	33 35 22	25 26 20	I II II	3 2 3	228 24 84 ---	930 100 340 ---	17,3 2,5 14,7 ---	TP-4,07
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 35		0,1 0,2	4 10	I II	3 12	30 120	120	34,5 8,5		
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 55l, podsz.: lsz, jr, św, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Os,Brz,lwa 35l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55		0,7	32 35 20	26 26 19	I II II	2 2 3	240 36 30 ---	555 85 70 ---	10,3 2,1 3,0 ---	BRAK WSK-2,31
							PODR PODRII	5 ŚW 3 OS 2 BRZ	35 35 35		0,1	11 17 13	11 16 15	II II II	22	6 6 6 ---	15 15 15 ---	15,4 6,7	
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, św, jr, kru, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 55		0,9	32 35 20	27 28 20	IA I II	3 2 3	312 48 72 ---	665 100 155 ---	11,7 2,4 6,6 ---	TP-2,13
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 35		0,1 0,1	4 11	I II	3 22	432 12	920 25	20,7 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, bez.k na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	75 75 55		0,7	32 35 20	24 25 19	I II II	3 2 3	180 36 66 ---	205 40 75 ---	3,8 1,0 3,2 ---	BRAK WSK-1,14
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 55l, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 55		0,8	31 35 19	25 25 19	I II II	3 3 4	240 24 48 ---	80 10 15 ---	1,5 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,34
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 55		0,9	32 34 20	26 26 19	I II II	3 3 3	288 42 60 ---	430 65 90 ---	8,0 1,6 3,9 ---	TP-1,49
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, bez.k na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,9	19 13 18	17 14 19	IA I I	22	148 46 34 ---	130 40 30 ---	6,3 3,6 1,1 ---	TW-0,89
																228	200	11,0 12,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 p	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Os, Db, So, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,lwa 40l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Św 40l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha Brz,Św 25l. Db 40l. 4-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 25l. Db 40l. 5-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Św,Db.c,Lp,Gb 25l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	75 75 75 55		0,8	38 38 32 23	27 29 27 24	IA I I I	2 2 3 4	216 102 36 18	645 305 105 55	11,3 7,1 1,1 1,0	TP-2,98
r	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św, Brz 75l, Db 55l, Św, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, os na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55		0,8	32 20	27 19	IA II	2 3	336 36	180 20	3,2 0,8	BRAK WSK-0,54
s	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 22l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, trz.b na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22		0,9	12 10 12 10	13 11 14 10	IA I I I	22	42 16 11 5	90 35 25 10	10,7 10,4 1,6 1,8	TW-2,13
t	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, lwa, Os, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50		0,7	34 35 20	27 26 19	IA II I	2 2 3	240 48 36	225 45 35	4,0 1,1 1,6	BRAK WSK-0,94
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399																			
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Starowlany (0026) = 28,18 Gmina Kuźnica (052) = 28,18 Powiat sokólski (11) = 28,18 Woj. podlaskie (20)												17710	490	
400					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gs, P. ziel, R. gwz.wlk, pzm.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Gb, Św 45l, mjs So, Lp 90l, Os, Db, Gb, Św 65l, Lp, So 45l, podsz.: lsz, gb, czm, jrz, trz.b na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	65 65		0,9	29 27	27 26	I IA	3 3	270 28 ---	830 85 ---	11,9 1,8 ---	TP-3,07	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gs, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, pzm.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db 39l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39		0,9	19 14 19	18 15 20	IA I I	32 12 12	171 40 34 ---	90 20 20 ---	3,7 1,5 0,6 ---	TP-0,53	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. kst.czw, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Db, Os 65l, Db, Św, Gb, Os, Brz, Lp, lwa 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św 40l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 40		0,9	32 30 18	27 27 18	IA I IA	12 12 12	270 68 28 ---	585 150 60 ---	12,3 2,1 2,4 ---	TP-2,17	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgz//psz, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, lwa, Os 41l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, jał na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41		0,8	18 20 15	17 19 15	I I II	12 12 12	131 45 25 ---	230 80 45 ---	9,2 2,4 3,3 ---	TP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pgż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 81l, Os 61l, Brz, Św, lwa, Db 41l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, brz na 70%, Info: glazy w cz. W	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	61 61 41		0,8	30 31 18	25 26 19	IA I IA	22	225 34 51 ---	670 100 150 ---	15,1 1,6 5,7 ---	TP-2,97
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/psż, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 70l, Brz, Db, Kl, Św 55l, podsz.: kru, lsz, jał, os, brz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BRZ 4 OS 1 DB	70 35 35 35		0,7 0,2	31 11 14 12	23 13 15 11	I III III	12	259 17 17 6 ---	225 15 15 5 ---	4,6 5,3	TP-0,87
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Os 65l, Db, Kl, Brz, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jał, czm, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 30l. So, Św 15l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. So 15l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 30l. So 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 9 BRZ 1 DB	65 15 15 15 15 30 30		0,7 0,1 0,2	31 6 10 11	25 4 4 6 11	IA I I II	12 22	293 28 6 ---	575 55 10 ---	12,1 6,1	TP-1,97
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bez.k, iwa, os na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	21 21 21 21 21		1,0	11 9 10 17 7	12 10 12 15 8	IA I I I II	22	16 16 11 5 5 ---	10 10 5 5 ---	1,1 2,9 0,4 0,3 0,9 ---	TW-0,50
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 33l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, jał na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33		0,8	18 10	15 10	IA II	12	228 23 ---	205 20 ---	10,8 0,4 ---	TW-0,90
							PRZES	SO	73			35	21		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 35l, mjs So 80l, Św, Brz 60l, Św, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 35l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 80l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 35		0,7	27 16	23 17	I IA	12	232 17 ---	385 30 ---	9,4 1,3 ---	TP-1,66
I	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/psż, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Os, lwa 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, jał na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 50		0,7	30 17	24 18	I II	12	225 17 ---	195 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,87
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 20 SW, Gl. RDw, ps//pgż, P. ziel, R. pzm.pos, rok.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz, szk na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,1	13 11	12 10	I I	12	148 16 ---	40 5 ---	2,7 0,6 ---	TW-0,26
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO	69			31	20		3		5		
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Gliniszczce Wielkie (0011) = 17,53 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 17,53 Powiat sokólski (11) = 17,53 Woj. podlaskie (20)											10104	251.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Sokolany (0047) Leśnictwo Gliniszce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, Św 22l, mjs Brz, Ol, Db, lwa 42l, So, Db, Brz, Ol, Lp 22l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, św na 80%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha So,Db,Św,Brz,Ol 22l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	20	19	IA	22	253	1785	65,3 9,3	TP-6,76 CP-0,29
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jst.leś, tnk.psk, U. 50% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		10 10		0,7		3 5	IA II	23			1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,24
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, pjd Brz 32l, mjs Os 67l, Św, Os, So, Ol 47l, Os, Św, So, lwa 32l, podsz.: kru, czm, jr, lsz, jał na 90%, OP. Glazy narzutowe: w cz. W	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		67 67 67 47		0,8	28 29 26 17	23 27 22 18	I I II II	22	135 90 28 23 --- 276	200 130 40 35 --- 405	4,2 1,8 1,3 0,8 --- 8,1 5,5	TP-1,47
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 41l, mjs Os, lwa, Św 41l, podsz.: kru, czm, lsz, jr, jał na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Glazy narzutowe: w cz. C	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41		0,8	21 19	20 20	IA I	12	212 25 --- 237	590 70 --- 660	22,3 2,1 --- 24,4 8,8	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 58l, Brz, Db, Os 38l, podsz.: czm, kru, jrj, bez.k, jał na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	73 58 58			0,9	34 23 28	24 20 23	I I I	3 3 3	216 54 54 ---	175 45 45 ---	3,3 1,1 0,8 ---	TP-0,80
~a			0,09														324	265	5,2	6,5
~b			0,24																	
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Sokolany (0047) = 13,67 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 13,67 Powiat sokólski (11) = 13,67 Woj. podlaskie (20)												6230	208.2		
402 a	0,84				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Sokolany (0047) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	65 65 40			0,7	30 30 18	25 23 19	II II II	2 3 4	169 28 45 ---	140 25 40 ---	2,2 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
b				0,15	RP: PIASKI (N), Info: żwirownia nieczynna		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	70 40				35 18	10 12		3 4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, wb, kru, brz, prz.cw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 65l. Brz.Os,Wb 40l., Info: REF	80 OL (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ BRZ OS WB	25 65 40 40 40			0,6	15 34 18 16 24	16 26 20 16 15	I I I I I	13 3 4 4 4	84 10 5 1 2 ---	15 10 5 1 2 ---	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
d			0,03		RP: L ENERG, ZR. nieleśne		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C OS				0,6								
f		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, mal.wiś, D. podsz.: wb, czm, brz, iwa, bez.c na 70%, Info: REF	OL	PRZES	BRZ	40				17	15		4		2		BRAK WSK-0,04
g				0,05	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ CZM WB KRU OL	40				15	16		4		1		
h	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm, wb, bez.c, brz na 40%, Info: REF	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	25			1,0	14	15	I	13	148	10	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
i	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wb 40l, podsz.: czm, kru, iwa, wb, prz.cw na 70%, Info: REF	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 40			0,8	30 17	25 18	I I	3 4	214 39 ---	50 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
																253	60	1,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 j			0,03		RP: L ENERG, ZR. nieleśne		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM IWA BRZ OS				0,5								
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Św, Brz 70l, Brz, Db 50l, Os, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, db na 100%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	30	22	I	23	304	195	3,9 6,1	TP-0,64
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 53l, Os, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.k, kru na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,12 ha, Info: W cz. W nieczynna żwirownia - składnica 0,09 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,7	26	22	IA	22	266	190	5,1 7,2	TP-0,49 ODN-LUK-0,22
~a			0,08		RP: DROGI L															
	2,69	0,04	0,14	0,20	= 3,07 = 3,07 Obr. ew. Sokolany (0047) = 3,07 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 3,07 Powiat sokólski (11) = 3,07 Woj. podlaskie (20)												1390 (6)	30,4		
403 a	0,66				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Racewo (0019) Leśnictwo Sidra (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzna Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	36			0,7	16	16	IA	11	193	125	5,8 8,8	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 b				0,01	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	13		4		2		
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Db, Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	25	I	11	287	240	4,9 5,8	TP-0,84
d	1,18				Obr. ew. Jacowlany (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jacowlany (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs lwa, Os 28l, podsz.: iwa, brz, św, db, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,5	12 12 9 13	15 14 11 16	IA I II I	11	115 72 7 14 --- 208	135 85 10 15 --- 245	9,5 12,5 0,9 0,8 --- 23,7 20,1	TW-1,18
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Brz, Db, Os, Św 40l, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, kru, jał, os na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	24	I	11	316	1050	23,4 7,0	TP-3,33
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, pzm.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Lp, Brz, Db, Os, lwa 45l, podsz.: kru, jrz, jał, lp, lsz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	80 80 60		0,8	34 35 27	26 26 23	I I I	2 2 3	242 30 51 --- 323	175 20 35 --- 230	3,0 0,2 0,6 --- 3,8 5,3	TP-0,72
h				0,00	Obr. ew. Racewo (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Racewo (0019) RP. PS (Ps V)														
i				0,01	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 ~a			0,07		Obr. ew. Jacowlany (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sidra (072) Obr. ew. Jacowlany (0006) RP: DROGI L														
	6,73 5,23 1,50 6,73 6,73 6,73		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 6,82 = 5,30 Obr. ew. Jacowlany (0006) = 1,52 Obr. ew. Racewo (0019) = 6,82 Gmina Sidra (072) = 6,82 Powiat sokółski (11) = 6,82 Woj. podlaskie (20)												3780 (4)	123,2	
403A a	4,28				Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) Leśnictwo Szyndziel (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 34l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz 70l. 2-w cz. C luka 0,24 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,2	16 17 16	16 17 17	IA I I	12 12 12	199 56 31 ---	850 240 135 ---	42,6 22,5 5,2 ---	TW-4,04 ODN-LUK-0,24
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs So 73l, Brz, Kl 33l, podsz.: jrj, bez.k, lsz, kru, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO		53	0,7	30	25	IA	12	277	360	9,7 7,5	BRAK WSK-1,30
c			0,00		RP: DROGI L, ZR. nieleśne														
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, wch.łak, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, db, jał na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO		70	0,7	28	25	I	12	267	140	2,8 5,4	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: kru, jrz, lsz, db, bez.k na 50%	70/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,5	29	24	IA	3	203	105	2,4 4,6	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pzm.pos, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: jrz, lsz, brz, kru, bez.k na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	60 18		0,8 0,1	28 5	25 IA	12 11	362	390	9,0 8,3	TP-1,08	
~a			0,33		RP: DROGI L														
	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 8,03 = 8,03 Obr. ew. Nowowola (0018) = 8,03 Gmina Janów (022) = 8,03 Powiat sokólski (11) = 8,03 Woj. podlaskie (20)											4546	188.4		
404 a	2,50				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) Leśnictwo Szyndziel (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30 25		1,3	17 19 17 18 8 14	18 25 19 17 11 16	IA I I I II I	12	117 29 22 22 15 22 ---	290 70 55 55 40 55 ---	18,0 3,3 2,3 6,8 3,5 3,1 ---	TW-2,50
							PRZES	SO	65			28	25	3		227	565	37,0 14,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Św, Db 50l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, bez.k na 50%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 65		0,8	36 32	29 27	IA I	2 3	292 97 ---	520 175 ---	9,1 5,2 ---	ODN-LUK-0,14
c	0,36				Obr. ew. Trzcianka (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Trzcianka (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Św, Db 50l, podsz.: lsz, os, jrz, kru, św na 60%, Info: REF	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 SO	70 70 100		0,8	29 33 40	25 26 28	II IA I	2 2 2	164 62 144 ---	60 20 50 ---	1,7 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,36
~a			0,08		Obr. ew. Nowowola (0018) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) RP: DROGI L														
	4,64 0,36 4,28 4,64 4,64 4,64		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 4,72 = 0,36 Obr. ew. Trzcianka (0031) = 4,36 Obr. ew. Nowowola (0018) = 4,72 Gmina Janów (022) = 4,72 Powiat sokólski (11) = 4,72 Woj. podlaskie (20)												2796	108.2	
405 a	3,33				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) Leśnictwo Szyndziel (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, pzm.pos, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 60l, Brz, Św, Db 40l, mjs Db 50l, Os 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 50		0,9	33 20	28 22	IA I	2 4	389 27 ---	1295 90 ---	21,0 2,0 ---	IIIA-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 34l, pods.: bez.c, jrz, lsz, kru, so na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	19	20	IA	12	298	150	7,6 14,9	TW-0,51
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, psz.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz, Db 45l, Brz, Os, Db 30l, pods.: lsz, kru, jrz, czm, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	405	2570	59,3 9,4	TP-6,34
d				0,17	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	36 60			17 27	17 24	IA	4 3		25 10 ---	35	
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, moż.trn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Św 60l, Brz, Os, Db, Św 45l, pods.: kru, lsz, czm, jrz, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BRZ	80 35 25		0,8 0,1	35 9 10	29 11 11	IA II II	2 12	400 5 5 ---	1715 20 20 ---	27,8 6,5	BRAK WSK-4,29
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, Db, Św 40l, pods.: kru, jrz, lsz, jał, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	26	IA	12	362	765	17,6 8,3	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pzm.pos, rok.pos, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Św 36l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, jrz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		1,2	18 13	19 15	IA II	12	273 19 ---	345 25 ---	15,9 1,5 ---	TW-1,27
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, moż.trn, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, So 40l, mjs Os 60l, podsz.: kru, jrz, jał, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 SO	110 60 60 90 90		0,9	42 25 24 44 39	28 23 24 28 27	I I I II I	2 3 4 2 2	129 75 27 108 86 ---	225 130 45 190 150 ---	2,5 4,5 0,8 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,75
j				0,30	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ JRZ KRU			0,2					425 740	740	13,3 7,6	
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz, Db 45l, Brz, Os, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	405	55	1,2 9,2	TP-0,13
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73			0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Nowowola (0018) = 20,20 Gmina Janów (022) = 20,20 Powiat sokólski (11) = 20,20 Woj. podlaskie (20)											15580 (70)	334,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Nowowola (0018) Leśnictwo Szyndziel (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/pl, porol, P. zad, R. wch.łak, pzm.pos, trk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 7l, podsz.: lsz, sch, db, jrjz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	7 7			1,0		2 2	IA I	11			0,8 --- 0,8 2,1	CP-0,38
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, wch.łak, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., mjs Kl, So 42l, podsz.: lsz, jrjz, kru, db, głg na 40%	70/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII 7 SO 3 KL	62 22 22			0,6 0,2	24 7 7	22 9 8	I I I	3 12	205 5 5 10	410 10 10 20	9,6 4,8	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
c				1,74	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
d				0,36	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB BRZ OS	30 5 5		0,1 0,3 0,1	11	13		4		1		
f				0,02	RP. R (R IVB)														
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 25l, podsz.: lsz, db, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 JS 1 DB	25 25 25 25			1,5	14 14 13 12	15 13 12 12	I I I I	12	102 44 15 7 ---	10 5	0,9 1,1 0,2 0,1 ---	CP-P-0,12
h				2,12	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)											168	15	2,3 19,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 i				1,88	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
j				0,10	RP. PS (Ps IV)														
k				0,70	RP. R (R V) R (R IVB)														
l				0,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	30		0,1	20	10				1		
m				0,05	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	30 30		0,5	20 19	17 19		3 4		4 1 5		
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, wch.łak, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Kl, Db 23l, podsz.: brz, lsz, so, jrz, db na 40%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23		1,3	11	12	I	12	176	25	1,4 10,8	CP-0,13
~a			0,02		RP: DROGI L														
	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	7,10 7,10 7,10 7,10 7,10	= 9,74 = 9,74 Obr. ew. Nowowola (0018) = 9,74 Gmina Janów (022) = 9,74 Powiat sokólski (11) = 9,74 Woj. podlaskie (20)												940 (14)	28.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406A					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Plebanowce (0037) Leśnictwo Bogusze (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 66l, Brz, Os 41l, pods.: lsz, czm, jrz, jał, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 26l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	66 36		0,7 0,1	32 11	24 13	I II	11 12	258 14	395 20	8,6 5,6	TP-1,53
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, pjd Db 27l, pods.: lsz, kru, jrz, jał, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 67l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 37l. 3-w cz. S kępa 0,40 ha So 37l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha So 67l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 2 SO	27 27 37 67		1,1	12 11 17 33	14 12 18 23	IA I IA I	11	78 29 63 68 ---	175 65 145 155 ---	13,3 10,6 6,3 3,3 ---	TW-2,27
	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80				= 3,80 = 3,80 Obr. ew. Plebanowce (0037) = 3,80 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 3,80 Powiat sokólski (11) = 3,80 Woj. podlaskie (20)												1910	84,2	
407					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Sierbowce (0044) Leśnictwo Bogusze (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsz, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, kru, jał, czm na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	67 37		0,8 0,1	29 12	26 14	IA II	11 13	341 14	625 25	12,6 6,9	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407																			
b	17,23				Obr. ew. Żuki (0062) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Żuki (0062) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 67l, Brz, Św, Db, Os, Iwa 52l, Brz, Os, Św, Db 42l, podsz.: lsz, czm, jrj, db, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 35l. 3-w cz. E kępa 0,19 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	67 52		0,8	29 24	26 24	IA IA	11 11	240 88 ---	4135 1515 ---	83,4 41,9 ---	TP-17,23	
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 26l, podsz.: kru, lsz, jał, jrj, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,1	11 12	14 16	IA I	11 11	155 34 ---	310 70 ---	25,2 3,7 ---	TW-2,01
	21,07 19,24 1,83 21,07 21,07 21,07				= 21,07 = 19,24 Obr. ew. Żuki (0062) = 1,83 Obr. ew. Sierbowce (0044) = 21,07 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 21,07 Powiat sokólski (11) = 21,07 Woj. podlaskie (20)											14460	333,6		
408					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Żuki (0062) Leśnictwo Bogusze (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.kam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 44l, mjs Św 79l, Brz 64l, Św 44l, podsz.: kru, lsz, jał, os, św na 50%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 ŚW 2 OS	79 64 64 44		0,8	33 26 21 19	24 22 21 20	I I II II	2 3 3 4	166 54 34 54 ---	310 100 65 100 ---	5,5 2,3 2,1 2,9 ---	TP-1,88	
							PODR	5 DB 5 BRZ	19 14		0,1		5 7		12	308 575	12,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
408 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, pods.: kru, jał, jrz, lsz, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35		0,9	16 18 17 12	16 18 18 14	IA I I II	11	87 87 24 19 ---	75 75 20 15 ---	3,7 3,1 0,8 1,1 ---	TW-0,88
c	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 44l, mjs Db, Brz 64l, pods.: kru, jrz, lsz, db, sch na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Św 44l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 34l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św,Db 34l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	79 64 64 44 44		0,8	35 27 32 18 17	25 22 25 21 20	I I I I I	2 3 2 4 4	137 83 39 24 20 ---	1850 1120 525 325 270 ---	32,4 25,4 16,3 9,4 7,4 ---	TP-13,51
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 33l, pods.: kru, bez.k, gb, jrz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	33 33		1,3	15 13	16 14	IA I	12	261 34 ---	105 15 ---	5,6 0,9 ---	TW-0,41
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 53l, mjs So, Brz 68l, pods.: kru, jał, jrz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,9	24 19 23	22 20 22	IA I I	12	275 32 27 ---	300 35 30 ---	8,2 1,5 0,6 ---	TP-1,10
																217 ---	185 ---	8,7 ---	9,9
																303 ---	4090 ---	90,9 ---	6,7
																295 ---	120 ---	6,5 ---	15,9
																334 ---	365 ---	10,3 ---	9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 g	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Os, Db, Św 42l, mjs Brz 67l, Kl 42l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Gb 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	28	24	I	22	249	1550	33,2 5,3	BRAK WSK-6,22
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: kru, lsz, db, jr, bez.k na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		43		0,8	21	20	IA	11	261	445	15,8 9,2	TP-1,71
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz, Db 32l, mjs Os 32l, podsz.: kru, jr, db, lsz, św na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		32 32		1,1	15 14	16 16	IA I	11	194 48 242	115 30 145	6,2 3,0 9,2 15,9	TW-0,58
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Św 32l, podsz.: kru, jr, db, lsz, bez.k na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32		0,9	13 17	16 21	IA I	21	155 44 199	100 30 130	5,6 1,2 6,8 10,5	TW-0,65
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, pjd Św 48l, podsz.: kru, jr, db, lsz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48		0,7	24 21	21 22	IA I	11	211 34 245	445 70 515	13,6 1,7 15,3 7,3	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 33l, podsz.: kru, db, jr, lsz, bez.k na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 67l. So 47l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,2	16	18	IA	12	290	425	22,2 15,2	TW-1,46
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, podsz.: kru, jr, db, jał, św na 60%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Brz,Św,Db 21l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36		1,0	16 15 15	17 15 18	IA II I	12	223 15 19 ---	200 15 15 ---	9,1 0,9 0,6 ---	TW-0,66 CP-0,23
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40				= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Żuki (0062) = 31,40 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 31,40 Powiat sokólski (11) = 31,40 Woj. podlaskie (20)												17550	484,6	
409 a	1,85				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Żuki (0062) Leśnictwo Bogusze (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65		0,8	22 26	22 25	IA IA	11	228 67 ---	420 125 ---	12,2 2,6 ---	TP-1,85
																295	545	14,8 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			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 b	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św, Os 42l, mjs Brz, Św 67l, podsz.: lsz, kru, db, jr, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św 35l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So,Św,Db 35l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	28	26	IA	11	323	3340	67,4 6,5	TP-10,34
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 36l, podsz.: kru, lsz, jał, jr, św na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		36		1,0	15	16	IA	11	271	365	16,7 12,4	TW-1,35
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 33l, podsz.: kru, św, lsz, jr, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, pdk.bia	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		33 33		1,1	14 16	16 20	IA I	11	145 106 ---	155 115 ---	8,2 4,6 ---	TW-1,08
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Brz, Św 53l, podsz.: kru, lsz, jr, jał, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,6	23	24	IA	11	220	235	6,3 5,9	BRAK WSK-1,06
g	0,57				Obr. ew. Sierbowce (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Św 36l, podsz.: kru, jał, lsz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Os 36l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OS		36 36		0,9	15 18	16 19	IA I	11	203 58 ---	115 35 ---	5,3 1,3 ---	TW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, kru, db, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	34	28	I	2	323	85	1,2 4,4	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
	16,52 0,84 15,68 16,52 16,52 16,52				= 16,52 = 0,84 Obr. ew. Sierbowce (0044) = 15,68 Obr. ew. Żuki (0062) = 16,52 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 16,52 Powiat sokólski (11) = 16,52 Woj. podlaskie (20)											10050	251.6		
410 a ~a	30,17		0,28		Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Bogusze (0004) Leśnictwo Bogusze (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 62l, Św, Db, Brz 42l, mjs Os, Lp 42l, podsz.: lsz, św, kru, jał, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, pdk.bia, wid.jał, wid.spł RP: DROGI L	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	26	IA	11	369	11135	247,0 8,2	TP-30,17
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Bogusze (0004) = 30,45 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 30,45 Powiat sokólski (11) = 30,45 Woj. podlaskie (20)											22270	494		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Leśnictwo Gliniszcz Wielkie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. kst.czw, tnk.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs lwa 31l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db.c na 10%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB.C	31 31 31 31 31			1,1	16 14 13 10 15	17 14 14 12 15	I IA I II I	22	68 28 28 23 17 ---	100 40 40 35 25 ---	4,5 2,4 4,8 3,0 1,8 ---	TW-1,50
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czw, mal.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 41l, mjs Św, lwa, Db.c, Kl 41l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41			1,0	20 19	18 19	IA I	22	273 25 ---	575 50 ---	21,7 1,6 ---	TP-2,10
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. kst.czw, pzm.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 31l, podsz.: kru, jał, lsz, czm.p, brz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 DB 2 ŚW 2 SO	31 31 31 31			1,2	16 11 13 14	17 11 14 14	I II I IA	22	63 40 34 34 ---	290 185 160 160 ---	12,8 15,9 18,1 9,2 ---	TW-4,64
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Św, Czr.p 58l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz, Gb 28l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR II BRZ	58 28			0,7	29 14	24 16	IA I	23 12	277 17	585 35	14,1 6,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 110l, Brz 80l, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 30%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 23 ŚW 1 ŚW	80 80 60 45		0,9	35 34 23 13	28 27 20 14	I I II II	2 2 3 4	144 144 102 30	310 310 220 65	6,4 5,4 8,2 4,0	BRAK WSK-2,16
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, św, kru, jał, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 SO	75 75 55 100		0,8	30 32 18 37	25 27 18 27	I I II I	3 2 4 2	156 84 84 42	430 230 230 115	8,0 5,4 10,0 1,5	BRAK WSK-2,75
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 30l, mjs So 110l, Brz 60l, Brz, So, KI 45l, KI, Os 30l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 50%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 80 45 30		0,6	28 23 41 35 18 9	23 21 25 24 16 10	I I II I II II	22	94 22 50 28 17 11	40 10 20 10 5 5	1,4 0,2 0,5 0,2 0,5 0,9	BRAK WSK-0,43
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 35l, mjs So, Brz 55l, So 35l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 55		0,8	33 33 20	27 24 18	I II II	2 3 3	300 36 24	160 20 15	2,7 0,4 0,5	BRAK WSK-0,53
							PODR	ŚW	20		0,2		5		12			3,6 6,8	
							PODR	ŚW	20		0,1		5		12			24,9 11,1	
							PODR	ŚW	20		0,1		5		12			9,1	
							PODR	ŚW	20		0,1	10	11	II	22	18	50		
							PODR	9 ŚW 1 DB	20 20		0,2		6 7		12				
							PODR	9 ŚW 1 DB	20 20		0,2		6 7		12				
							PODR	ŚW	20		0,2		5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 j	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 40l, mjs So 110l, Brz 60l, Os, Kl, lwa 40l, podsz.: św, kru, lsz, db, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 40l. Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 60l. So,Św 40l. Św 25l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Św,So,Db 40l. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Św,So,Db 40l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 60 60 40 40			0,7	35 36 25 26 18 20	25 25 20 22 19 18	I II I I IA	2 2 3 3 4 3	108 36 60 30 24 24	550 185 305 150 120 120	9,4 4,1 11,3 3,7 3,8 4,8 ---	BRAK WSK-5,08
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jr, kru, jał na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 20 20 25			0,9 0,1	26 6 5 8	I I	22 12	338 ---	120 ---	2,6 7,4 ---	TP-0,35	
l	0,86				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, upż, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 30l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR SO BRZ	60 30			0,7 0,2	26 14	22 15	I I	23 12	244 39	210 35	5,1 5,9	BRAK WSK-0,86
m	0,76				Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Brz 54l, Db, Brz 34l, podsz.: św, lsz, jr, db, jał na 30%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	94 94 74 54			1,1	39 35 29 19	26 27 25 19	I II II II	2 2 2 4	246 78 129 84 ---	185 60 100 65 ---	2,6 1,0 2,5 2,8 8,9 11,7	BRAK WSK-0,76
~a			0,01		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 ~b			0,02		RP: L ENERG														
	23,28 0,86 22,42 23,28 23,28 23,28		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,31 = 0,86 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 22,45 Obr. ew. Gliniszczko Wielkie (0011) = 23,31 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 23,31 Powiat sokólski (11) = 23,31 Woj. podlaskie (20)											13460	439.6		
412 a	3,59				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Papławce (0024) Leśnictwo Gliniszczko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. PRbr, pg/pgż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Os, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, jr, db, sch, os na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz, Św, Gb, Lp, Os 40l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Brz, Św, Gb, Lp, Os 40l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	32 34	24 25	I I	3 3	180 84 ---	645 300 ---	12,1 3,2 ---	TP-3,59
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, GI. PRbr, pg/pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Gb 38l, podsz.: lsz, sch, jr, bez.c, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	18	17	IA	22	228	200	8,5 9,7	TW-0,88
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: jr, lsz, kru, sch, jał na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	38 38 38		0,9	20 19 22	19 18 20	I IA I	12	125 80 23 ---	65 40 10 ---	2,2 1,8 0,4 ---	TW-0,52
																228	115	4,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Db 36l, mjs Brz, Os, Św, Kl 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 GB	36 36			0,9	19 13	17 14	IA II	22	205 17 ---	265 20 ---	12,2 1,4 ---	TW-1,30
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gpl, P. zad, R. tnk.leś, kst.czw, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 40l, mjs Os 60l, Lp, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, kl, jrz, kru, jw na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60			0,7	26 28	24 22	I I	12	221 22 ---	40 5 ---	0,7 0,1 ---	TP-0,19
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gpl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 35l, mjs Gb, Św, Jw 70l, Os, Jw, Kl 55l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 55l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 55 55			0,9	33 33 23 18	29 25 24 19	I I I II	2 2 4 4	180 34 51 23 ---	240 45 70 30 ---	3,0 0,9 1,3 1,0 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 7,88 = 7,88 Obr. ew. Paplawce (0024) = 7,88 Gmina Kuźnica (052) = 7,88 Powiat sokólski (11) = 7,88 Woj. podlaskie (20)											4390	97,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, gjn.lśn, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Brz 74l, Db 54l, Brz, Os, lwa, Db 34l, podsz.: kru, jr, św, lsz, db na 30%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	54 54 54		0,6	24 29 28	23 25 23	I I IA	32	199 33 28 ---	610 100 85 ---	24,9 2,0 2,3 ---	TP-3,07
b	17,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, pjd Św, Os 54l, mjs Db, Gb, Lp 54l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 34l. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Brz 54l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54		0,7	27 28	23 23	IA I	22	221 55 ---	3895 970 ---	102,5 19,4 ---	TP-17,62
c	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os, lwa 40l, podsz.: kru, jr, db, lsz, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,0	20 21 13	19 20 15	IA I I	22	251 23 23 ---	1970 180 180 ---	77,2 5,7 12,3 ---	TP-7,85
d	4,50				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Paplawce (0024) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Paplawce (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, upż, porol, P. zad, R. kst.czw, mal.wiś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Lp 33l, podsz.: kru, jr, brz, jał, lsz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	33 33 33		1,1	17 17 21	17 18 19	IA I I	22	114 74 51 ---	515 335 230 ---	26,9 13,5 11,5 ---	TW-4,50
																297 2330 10 10 5 ---	2330 10 10 5 ---	95,2 12,1 ---	
												32 36 34	23 25 20		3 3 3	10 10 5 ---	10 10 5 ---	12,1 ---	
																239	1080	51,9 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, U. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 f ~a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 33l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 10% Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: DROGI L	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	33 33		1,4	16 17	15 18	I I	22	216 28 ---	240 30 ---	23,9 1,3 ---	TW-1,11
	34,15 5,61 5,61 28,54 28,54 34,15 34,15		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 34,38 = 5,61 Obr. ew. Papławce (0024) = 5,61 Gmina Kuźnica (052) = 28,77 Obr. ew. Zadworzany (0058) = 28,77 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 34,38 Powiat sokólski (11) = 34,38 Woj. podlaskie (20)											19540	646,8		
414 a b	14,79 1,87				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ptp///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os, Db 54l, Św 34l, mjs Brz, Db, lwa, Os 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/ptp///gp, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, lwa 34l, mjs Św 54l, Db, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, sch, os na 90%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54		0,8	27 28	23 24	IA I	22	199 83 ---	2945 1230 ---	77,5 24,6 ---	TP-14,79
						60/80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	54 54 54		0,1	7 5 6		12	89 66 22 ---	165 125 40 ---	3,3 2,5 1,1 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
						10 Przeb. A									177 330	330 330	6,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 c	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs So, Gb 54l, Db, Os, Gb 34l, podsz.: kru, jrz, św, os, bez.k na 10%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	54 54		0,8	26 27	24 26	I I	22	343 39 ---	3270 370 ---	133,4 7,5 ---	TP-9,54
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Św 34l, mjs So 54l, podsz.: brz, bez.k, czm.p, kru, jrz na 60%	60/90 BRZ-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	54		0,4	28	23	I	3	221	355	14,4 9,0	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,28		RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Zadworzany (0058) = 28,08 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 28,08 Powiat sokólski (11) = 28,08 Woj. podlaskie (20)											17000	528,6		
415 a	3,50				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Papławce (0024) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 BRZ 4 DB 9 BRZ 1 LP	60 20 20 30 30		0,6 0,1 0,1	32 7 6 15 9	24 7 6 17 10	IA I II	21 12 12	277 11 6 ---	970 40 20 ---	22,4 6,4	TP-3,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz, So, Db, Os, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Lp,Os,Db 30l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Lp 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
b	7,63				Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Os 55l, Db, Os, Lp 30l, podszt.: kru, lsz, db, jrj, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 40l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Brz 30l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 40 30		0,8	25 19 15	23 20 17	IA IA I	22	244 28 22 ---	1860 215 170 ---	47,9 8,4 7,7 ---	TP-7,63
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, podszt.: kru, lsz, jrj, brz, bez.k na 80%, 1-w cz. C kępą 0,07 ha Brz 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,9	26 34	23 27	IA IA	12	288 83 ---	525 150 ---	13,6 2,7 ---	TP-1,83
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Brz 74l, Os, Kl, Św 54l, podszt.: kru, lsz, jrj, sch, czr.p na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 99		0,8	32 45	24 27	I I	3 2	276 60 ---	430 95 ---	8,1 1,2 ---	TP-1,55
f	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, plsz, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, psz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Os 54l, Św 34l, mjs So, Brz 74l, Db, Gb 54l, Db, Brz, Kl, Os 34l, podszt.: kru, czm.p, lsz, sch, jrj na 70%, 1-w cz. W luka 0,28 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	54 54 54		0,7	26 27 22	24 24 22	IA I I	22	155 61 50 ---	1430 565 460 ---	37,7 11,3 18,8 ---	TP-8,95 ODN-LUK-0,28
																266	2455	67,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psłz, porol, P. szad, R. trawy, jst.kos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, lsz, kru, brz, iwa na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 53l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 BRZ	13 13 13 13			0,9		4 4 3 7	I I III I	22			1,1 2,6 1,1 --- 4,8 3,1	CP-1,36
	25,28 21,78 21,78 3,50 3,50 25,28 25,28				= 25,28 = 21,78 Obr. ew. Zadworzany (0058) = 21,78 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 3,50 Obr. ew. Papławce (0024) = 3,50 Gmina Kuźnica (052) = 25,28 Powiat sokólski (11) = 25,28 Woj. podlaskie (20)											13992	369.2			
416 a	3,54				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 ŚW 2 SO	65 65 65 85		0,7	28 29 22 33	24 24 20 26	I II II I	23	158 28 23 56 ---	560 100 80 200 ---	12,4 1,3 2,6 3,2 ---	TP-3,54	
							PODRII	3 SO 3 OS 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 25		0,2	18 19 14 12 12	16 18 13 13 14	I II III II I	13	17 17 11 6 6 ---	60 60 40 20 20 ---	19,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416																				
b				0,85	Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP. KOP ŻW (K), Info: zwirownia		ZADRZEW (w cz. W) BRZ ZAKRZEW (w cz. W) IWA JRZ OS KRU	SO BRZ BRZ	12 12		0,6 0,3		5 6							
c				1,48	RP. KOP ŻW (K), Info: zwirownia															
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 50l, mjs Db, Brz 50l, podszyt.: kru, lsz, db, św, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 ŚW	70 30 30		0,8 0,1	29 12 9	25 10 10	I II II	12 12	304 6 6 12	30	0,6 6,0	TP-0,10	
f	0,83				Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Db, Kl 60l, podszyt.: lsz, sch, kru, db, św na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OS 5 ŚW 2 OS 2 DB 1 BRZ	80 80 60 60 40 40 40 40		0,6 0,2	37 34 27 32	25 24 22 24	II I II II	2 2 3 2	114 78 66 30 --- 288	95 65 55 25 --- 240	2,1 1,1 2,0 0,4 --- 5,6 6,7	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416																			
g	1,68				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 79l, So 64l, Św, Brz, Db 49l, podszyt.: kru, jrz, lsz, św, bez.k na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 79l. Św,Db 49l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 64l. Brz,Db 49l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 34		0,8	20 9	20 10	I II	22	222 10 --- 232	375 15 --- 390	11,8 2,0 --- 13,8 8,2	TP-1,68
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 33l, mjs So, Db 88l, Św, Db, Brz, Kl 48l, Brz, Św, Kl 33l, podszyt.: kru, jrz, lsz, bez.k, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db 88l. Db,Kl 48l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 88l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	21	20	IA	22	222	675	20,6 6,8	TP-3,03
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. AUj, pl, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 45l, Brz, Św, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, brz, iwa, bez.k na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	23	22	IA	22	253	715	23,9 8,4	TP-2,83
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. AUj, pl, P. zad, R. trg.szr, koc.pia, pzm.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: iwa na 10%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: teren zrekultywowany w 2019 roku po żwirowni	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,8		2 4	II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	CP-3,64
k				0,43	RP. KOP ŻW (K), Info: żwirownia														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. AUi, pl, P. zad, R. koc.pia, pzm.pos, trg.szr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: iwa, czm.p, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: rekultywacja terenu po żwirowni wykonana w 2019 roku	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7		0,6		1 4	II II	23			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,39
m	1,49				Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 35l, mjs Os, Św, Db 55l, podszyt.: lsz, jr, św, kru, sch na 90%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		55 55		0,7	30 30	25 24	I IA	22	144 79 --- 223	215 120 --- 335	4,2 3,0 --- 7,2 4,8	TP-1,49
n	0,56				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Db, Os 33l, podszyt.: lsz, jr, kru, db, sch na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		0,7	19 21	20 21	IA I	11	212 25 --- 237	120 15 --- 135	3,6 0,3 --- 3,9 7,0	TP-0,56
o				2,19	RP. KOP ŻW (K), Info: żwirownia														
	19,09 13,23 5,86 19,09 19,09 19,09			4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	= 24,04 = 18,18 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 5,86 Obr. ew. Zadworzany (0058) = 24,04 Gmina Sokółka Ob. w. (085) = 24,04 Powiat sokólski (11) = 24,04 Woj. podlaskie (20)											7400	192.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wje. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	14,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 83l, Brz, Db, Os 58l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, sch na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,0	27 22	26 23	IA I	12	376 39 ---	5300 550 ---	127,7 20,0 ---	TP-14,10
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 11l, podsz.: brz, iwa, kru, lsz, sch na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św 96l. Św 56l. Św 41l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11 26		1,0		4 4 6 12	IA I I I	11			12,7 1,4 2,3 5,0 ---	CP-2,71
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, jrz, kru, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,8	31 30 18	27 26 19	IA I II	12	304 39 28 ---	965 125 90 ---	19,8 3,6 4,4 ---	TP-3,17
							PODRII	ŚW	36		0,2	11	11	II	22	45	145	27,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417 d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: lsz, jrz, kru, iwa, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha Św 37l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha Św,Brz 27l. 3-w cz. C kępą 0,17 ha Św 37l. 4-w cz. C kępą 0,07 ha Św 27l. 5-w cz. SW kępą 0,05 ha Św 97l. 6- w cz. SW kępą 0,25 ha Św,So,So 97l. Św 62l. Św 37l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 37 27			0,9	7 6 15 12	7 6 16 13	IA I I I	22	50 10 5 ---	145 30 15 ---	14,1 0,7 0,3 2,3 2,3 ---	CP-2,08 TW-0,50
f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db, Brz 49l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, sch na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	79 79 99 64 49		0,9	38 37 42 26 18	30 29 32 23 18	IA I I II II	2 2 1 3 4	288 42 48 30 24 ---	1410 205 235 145 120 ---	23,2 4,3 3,0 4,9 6,2 ---	TP-4,90	
~a			0,33		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	34		0,1	10	11	II	22	12	60			
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 28,18 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 28,18 Powiat sokólski (11) = 28,18 Woj. podlaskie (20)												19714	516,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjei. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Leśnictwo Gliniszcz Wielkie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św, Db 34l, mjs Św 64l, Db 49l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 49		0,8	29 18	26 16	IA II	22	315 17 ---	115 5 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
b	12,35				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjei. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 79l, So 64l, Brz, Db 49l, podsz.: św, lsz, jrj, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Św,So 49l. 2-w cz. SE kępą 0,48 ha So,Św 64l. Św 49l. Św 34l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	79 79 64 49		0,9	34 29 37 23 16	29 30 22 17	IA I II II	2 2 3 4	300 102 42 30 ---	3705 1260 520 370 ---	61,0 26,6 17,2 19,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: TP-8,70
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. pjd Brz, Db 4l, podsz.: iwa, jrj, kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,21 ha So 83l. Św 63l. Św 43l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	4 83 63 43		0,7		1 28 22 14	I I II II	22 2 3 4		25 10 5 ---	40	PIEL-1,77 CW-1,77
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 49l, podsz.: św, kru, jrj, lsz, db na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	94 64 49		1,1	39 25 17	31 23 18	IA II II	1 3 4	414 91 32 ---	920 200 70 ---	12,1 6,7 3,8 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
							PODR PODRII	ŚW ŚW	24 34		0,1 0,1		5 11	II II	12 12	12 150			
							PODRII	9 ŚW 1 DB	34 34		0,1	10 12	11 11	II II	22	13 6 ---	30 15 ---	22,6 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Os 38l, podsz.: jrz, kru, św, iwa, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	18	IA	12	307	235	9,8 12,9	TW-0,76
g	0,44				Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 40%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	17	18	IA	21	316	140	8,6 19,5	TW-0,44
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs lwa, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,5	17 21	18 21	IA I	21	295 26 ---	125 10 ---	7,8 0,5 ---	TW-0,43
~a			0,11		Obr. ew. Kraśniane (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniane (0021) RP: DROGI L														
~b			0,00		Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) RP: DROGI L														
	18,54 17,31 1,23 18,54 18,54 18,54		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,65 = 17,42 Obr. ew. Kraśniane (0021) = 1,23 Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) = 18,65 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 18,65 Powiat sokólski (11) = 18,65 Woj. podlaskie (20)											15820	353		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz, Db.c 57l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db.c,Brz 37l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz,Św,Lp 37l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	77 77 57		0,9	36 34 22	29 28 21	IA I II	2 2 3	336 48 66 ---	1790 255 350 ---	30,4 5,7 14,3 ---	TP-5,33
							PODR	8 ŚW 2 DB	17 17		0,1		4 4		12		450 2395 ---	50,4 9,5 ---	
							PODRII	6 ŚW 3 DB 1 SO	37 37 37		0,2	11 13 16	12 12 17	II III IA	22	24 6 6 ---	130 30 30 ---		
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, iwa, kru, jrz, os na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 5	IA I I	12			2,9 ---	CP-3,49
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Św 91l, Św 71l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Db 36l, podsz.: db.c, jrz, św, kru, lsz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	91		1,0	38 16 12 9	30 17 16 10	IA II II II	2 4 4 4 4	491 78 26 19 6 ---	1555 245 80 60 20 ---	21,3 6,7 9,1 4,1 3,9 2,0 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
							IIP	5 DB.C 2 ŚW 2 DB.C 1 ŚW	51 51 36 36		0,6					129 405 ---	19,1 6,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419																			
d	3,67				Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So 100l, Św 85l, Os 50l, podsz.: św, db, kru, jał, lsz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 ŚW	85 65 50 50		0,8	36 27 18 18	25 22 19 17	I I I II	2 3 4 4	180 96 30 18	660 350 110 65	10,5 7,8 3,4 3,4	BRAK WSK-3,67
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Os 54l, podsz.: św, jr, iwa, db, lsz na 50%, Info: grunt zakupiony w 2024r	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	104 74 54		1,1	39 28 18	27 24 19	I II II	2 2 4	348 118 37	350 120 35	4,2 3,0 1,6	BRAK WSK-1,00
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 50l, Czr.p, Lp, Db, Os, lwa 35l, podsz.: kru, św, db, jr, na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha, Info: grunt zakupiony w 2024r	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	35 35 35		1,0	19 20 17	20 17 17	I I IA	12	85 68 63	60 50 45	2,2 4,2 2,1	BRAK WSK-0,70
h	0,55				Obr. ew. Kraśniani (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Kraśniani (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Św 91l, Św 71l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Db 36l, podsz.: db.c, jr, św, kru, lsz na 40%, Info: d-stan do naturalnego rozpadu	100 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	91		1,0	38 16 16 12 9	30 17 16 14 10	IA II II II	2 4 4 4 4	491 78 26 19 6	270 45 15 10 5	3,7 6,7 1,6 0,7 0,7 0,3	BRAK WSK-0,55
																129	75	3,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 i ~a ~b ~c		2,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. naga RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) RP: DROGI L	BRZ-SO													ODN-ZRB-2,80
	17,91 5,37 12,54 17,91 17,91 17,91	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,38 0,09 0,29 0,38 0,38 0,38		= 21,09 = 5,46 Obr. ew. Gliniszcz Wielkie (0011) = 15,63 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 21,09 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 21,09 Powiat sokólski (11) = 21,09 Woj. podlaskie (20)												13614	286,2	
420 a b c d				1,18 1,52 4,59 1,36	Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz Wielkie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP. KOP ŻW (K) RP. KOP ŻW (K), Info: zwirownia RP. KOP ŻW (K) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 35l, mjs Św 80l, Brz, Db 55l, So 35l, podsz.: kru, lsz, db, jr, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	80 55 55		0,8	35 25 20	26 21 19	I I II	2 3 3	288 24 18 ---	390 35 25 ---	6,7 0,9 1,1 ---	TP-1,36 8,7 6,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 f				1,30	RP. KOP ŻW (K)														
	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36			8,59 8,59 8,59 8,59 8,59	= 9,95 = 9,95 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 9,95 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 9,95 Powiat sokólski (11) = 9,95 Woj. podlaskie (20)												900	17,4	
421 a	3,38				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: brz, iwa, jr, kru, lsz na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		4 3 3 5	IA I III II	21				16,5 1,5 0,9 --- 18,9 5,6	CP-3,38
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, Św, Db 32l, mjs Św, So 92l, Db 57l, Brz, Gb, Js 32l, pods.: lsz, jr, kru, bez.k, sch na 60%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 2-w cz. SW d luka 0,17 ha Brz,Db 12l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	72 72		0,7	33 32	29 28	IA I	2 2	264 66 ---	375 95 ---	6,9 2,4 ---	TP-1,07 ODN-LUK-0,18 CP-0,17	
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 20 N, Gl. RDw, pl//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Brz 38l, pods.: kru, lsz, jr, św, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	38 38		1,0	18 13	17 14	IA I	11	251 23 ---	560 50 ---	23,7 3,9 ---	TP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 d		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Św 92l. Św 62l. Św 42l.	BRZ-SO	PRZES												
f	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 20 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 72l, Gb 57l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	92 92 57 57 72		0,9	37 43 17 20 29	31 32 18 18 25	IA I II II II	2 2 4 3 3	310 52 26 26 39 ---	2345 395 195 195 295 ---	31,7 6,0 6,2 8,0 8,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: TP-3,67
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 18,55 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 18,55 Powiat sokólski (11) = 18,55 Woj. podlaskie (20)												10190	231.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. szc.zaj, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 71l, mjs Św 91l, So, Kl 56l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru, czm na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	91 56 56		0,9	37 20 18	31 19 19	IA II II	2 3 4	388 39 19 ---	1155 115 55 ---	15,9 4,9 1,8 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
							PODRII	9 ŚW 1 DB	36 36		0,1	11 12	12 12	II II	22	13 6 ---	40 20 ---	22,6 7,6	
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: lsz, kru, iwa, db, sch na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So, Św 104l. Św 74l. Św 59l. Db 44l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	14 14 14		1,0		6 5 3	IA I III	11			25,5 2,0 ---	CP-3,73
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	104 104 74 59 44			36 42 23 19 16	29 30 24 18 14	2 1 3 4 4		30 15 5 2 1 ---	53	6,8	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 9l, podsz.: kru, lsz, brz, iwa, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9		0,9		2 3 6	IA I I	12			2,7 ---	CP-3,66
																		2,7 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
422 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Św 75l, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, św, db, db.c na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55		0,9	35 18	28 19	IA II	2 4	372 30 ---	370 30 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,00				
f		3,51		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Św 105l. Św 75l. Św 50l.		ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	105 105 75 50		0,2	12 12	12 13	II III	22	36 6 ---	35 5 ---	7,8 7,8		ODN-ZRB-3,51			
~a			0,21			RP: LINIE																	
~b			0,20				RP: DROGI L																
	11,66	3,51	0,41																				
	11,66	3,51	0,41		= 15,58																		
	11,66	3,51	0,41		= 15,58 Obr. ew. Kraśniany (0021)																		
	11,66	3,51	0,41		= 15,58 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)																		
	11,66	3,51	0,41		= 15,58 Powiat sokólski (11)																		
	11,66	3,51	0,41		= 15,58 Woj. podlaskie (20)																		
423 a	2,11				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	94		0,9	40	29	I	2	388	820	11,5	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: TP-1,34				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Św 94l, mjs Brz, Św 74l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 54l, podsz.: db.c, św, lsz, jrz, kru na 30%		IIP	5 DB.C 1 ŚW 54 2 DB.C 1 ŚW 39 1 DB 39	54 54 39 39 39		0,7	16 16 13 11 12	17 17 14 12 12	I II II III	12	65 13 19 13 13 ---	135 25 40 25 25 ---	4,7 1,2 2,2 2,3 2,0 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 b	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 54l, Db 34l, mjs Św, So 94l, Os 74l, Os, So 54l, Św, Brz 34l, pods.: św, db, kru, lsz, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 54l. Św 34l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 54		0,8	34 35 19	30 29 19	IA I II	2 2 4	336 42 24 ---	2370 295 170 ---	42,4 7,1 7,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 Działka nr 2: TP-6,12
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 58l, pods.: św, kru, jrz, lsz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		0,9	28 28	27 26	IA I	12 12	332 66 ---	960 190 ---	23,1 6,9 ---	TP-2,89
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 76l, Św, Db, Brz 56l, mjs Św 106l, Brz, Os, Db 76l, pods.: kru, lsz, św, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 7 DB 3 ŚW	76 41 41		0,9 0,2	34 14 13	29 13 14	IA III II	2 12 12	444 18 12 ---	2240 90 60 ---	38,7 7,7	TP-5,05
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db 17l, pods.: kru, jrz, db, lsz, sch na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 102l. Św,Db 47l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO DB DB ŚW	17 17 17 102 102 47 47		1,0	7 6 8	7 6 10	IA I I	11 11 11	10 ---	25 ---	14,6 1,2 2,1 ---	CP-P-2,18
												37 44 15 16	28 25 15 17	2 2 4 4	2 2 4 4	20 2 2 2 ---	26	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 69l, podsz.: db.c, sch, jrj, lsz, kru na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	69 99 54		0,8	32 41 20	28 30 19	IA I II	12	304 45 28 ---	990 145 90 ---	19,3 1,9 4,1 ---	TP-3,26
							PODR	6 DB.C 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19		0,1		7 4 6 5		12				
							PODRII	6 DB.C 2 DB 2 ŚW	34 34 34		0,2	10 11 10	12 10 11	II III II	12	17 6 6 ---	55 20 20 ---	25,3 7,8	
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: lsz, św, sch, kru, jrj na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,9	21 17	21 15	IA II	21	253 51 ---	135 30 ---	4,3 1,6 ---	TP-0,54
							PODRII	ŚW	27		0,2	8	9	I	22	20	10	5,9 10,9	
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, lsz, brz, iwa, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 106l. Św 76l. Św 56l. Św 36l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 36l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		4 2 3 5	IA II III II	21			10,5	CP-2,44
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	106 106 76 56 36			39 53 32 19 16	29 31 25 19 14		2 1 3 4 4	20 10 5 5 ---	0,7 ---	11,2 4,3	
																	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs So 94l, Os, So 54l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, św na 50%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św,Brz,Db 19l.	80/100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	74 74 94 54		0,5	34 35 43 19	30 29 32 19	IA I I II	2 2 1 4	156 36 60 24 --- 276	370 85 140 55 --- 650	6,6 2,0 2,1 2,5 --- 13,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 Działka nr 2: TP-1,15
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	19 19 19		0,1		6 8 4		12				
~b			0,18		RP: DROGI L		PODR II	7 ŚW 3 DB	39 39		0,1	11 12	12 13	II II	22	30 12 --- 42	70 30 --- 100		
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 28,52 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 28,52 Powiat sokólski (11) = 28,52 Woj. podlaskie (20)											19732	446.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Św 47l, mjs Os, Św 62l, Os 47l, podsz.: kru, lsz, jał, db, os na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	62 47 47		0,7	30 17 16	22 18 17	I II II	11	135 39 34 ---	220 65 55 ---	5,2 1,6 2,3 ---	TP-1,64
							PODR	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,1		5 6 5		12				9,1 5,5
							PODRII	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	32 32 32		0,2	11 11 10	11 12 11	II II II	13	11 11 6 ---	20 20 10 ---		
																28	50		
b	0,54				Obr. ew. Woroniany (0055) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Woroniany (0055)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 50 50 50		0,8	34 17 16 15	24 18 17 16	I II II II	12	191 45 23 17 ---	105 25 10 10 ---	2,1 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,54
							PODRII	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OS	35 35 35 35		0,2	12 12 10 13	14 13 11 15	II II II III	22	17 6 6 6 ---	10 5 5 5 ---		3,6 6,7
																35	25		
c	16,58				Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	12	428	7095	135,7 8,2	TP-16,58
							PODRII	8 DB 2 ŚW	35 35		0,2	12 10	11 11	III II	12	11 6 ---	180 100 ---		
																17	280		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 62l, lwa, Os 47l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, os na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 DB	62 62 47 47			0,5	29 26 16 16	22 22 17 17	I II II II	13	101 17 28 11 ---	190 30 50 20 ---	4,4 0,5 1,3 0,9 ---	TP-1,87
f	1,18				Obr. ew. Woroniany (0055) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Woroniany (0055) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 67l, Os 47l, podsz.: kru, db, jał, os, db.c na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	67 47 47 47			0,8	28 18 16 15	23 20 17 16	I I II II	12	180 45 23 17 ---	210 55 25 20 ---	4,5 1,3 1,1 1,2 ---	TP-1,18
g	5,70				Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II 8 DB 2 ŚW	70 35 35			1,0	30 12 10	23 11 11	I III II	12	371 11 6 ---	2115 65 35 ---	42,9 7,5	TP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
h	1,66				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Św, Db, Os, Brz 75l, Db, Os 60l, Św, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 30		0,9 0,1	33 6	25 12	I II	2 12	384	635	11,9 7,2	TP-1,66
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 50l, podsz.: kru, jał, db, brz, jrż na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 30		0,9 0,2	40 9	24 10	II II	2 12	323 18	100 5	1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 65l. Os 50l. Db,Brz 35l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św 65l. Db,Św 50l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35		0,9	20 17 15 12	19 18 15 13	IA I I I	12	80 74 23 17 ---	90 85 25 20 ---	4,4 3,2 1,5 1,7 ---	TW-1,14
~a			0,09		Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Woroniany (0055) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Woroniany (0055) RP: DROGI L														
																194	220	10,8 9,5 69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
	30,62 3,11 1,72 25,79 30,62 30,62 30,62		0,12 0,02 0,01 0,09 0,12 0,12 0,12		= 30,74 = 3,13 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 1,73 Obr. ew. Woroniany (0055) = 25,88 Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) = 30,74 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 30,74 Powiat sokólski (11) = 30,74 Woj. podlaskie (20)												23698	461,4	
425					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 32l, mjs Św 82l, Db, Brz 62l, Os, Db, Kl, Lp, Brz, Md 47l, Os 32l, podsz.: kru, św, jr, jał, lsz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,26 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,9	31 29 15	27 25 16	IA I II	12	293 79 28 ---	2115 570 200 ---	46,9 18,5 11,6 ---	TP-6,95 ODN-LUK-0,26
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, trawy, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Db 34l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Oczka wodne: w cz. C	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 ŚW	34 34 34 34		0,9	23 22 19 11	24 21 17 12	I I IA II	12	102 51 17 11 ---	90 45 15 10 ---	3,5 2,2 0,7 1,2 ---	TW-0,81
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, mjs So 90l, Os, Brz 70l, Brz, Db, Os, Lp 50l, Lp, Jw, Os 30l, podsz.: kru, lsz, db, jał, św na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,9	31 29 17	27 25 18	IA II II	12	338 39 28 ---	3250 375 270 ---	62,1 10,7 13,8 ---	TP-9,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 47l, Św 32l, mjs So 77l, Os 47l, Db, Os, Brz 32l, podsz.: kru, św, lsz, wb, jb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47		0,7	26 24 14 16	23 22 15 17	IA I II II	22	152 40 20 15 ---	250 65 35 25 ---	7,8 1,6 1,9 1,0 ---	TP-1,46
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, jał na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40		1,0	20 17 27 21 15	20 18 24 22 16	IA I I I II	21	137 51 34 28 23 ---	660 245 165 135 110 ---	25,8 16,7 6,2 4,2 5,9 ---	TP-4,80
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 66l, Lp, Wz, Kl, Św, Db 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, jał, bez.c na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	25	IA	12	371	285	5,9 7,7	TP-0,77
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Db, Lp, Kl, Jkl 39l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, js na 90%, 1-w cz. N luka 0,26 ha, Info: żwirownia nieczynna w cz. SE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	22	20	IA	21	262	200	8,2 10,6	TP-0,51 ODN-LUK-0,26
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., pjd Św, Db, Brz 45l, Db, Św, Brz 30l, mjs Lp, Jw 45l, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	33	27	IA	22	266	420	9,7 6,1	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 60l, Db 45l, Św, Brz 30l, mjs Lp 45l, Kl, Os 30l, podsz.: kru, jał, lsz, jrz, czm na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 45 45		0,9	32 20 16	27 19 16	IA II II	12	288 28 22 ---	470 45 35 ---	10,9 1,2 2,3 ---	TP-1,64	
k	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 30l, mjs So 90l, Św, Brz 70l, Św, Brz, Db, Lp 50l, Lp, Os 30l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	12	338	2720	55,2 6,9	TP-8,04	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	36,93 36,93 36,93 36,93 36,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057) = 37,23 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 37,23 Powiat sokólski (11) = 37,23 Woj. podlaskie (20)												25610	671.4		
426 a	3,45				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 74l, Db 59l, Św, Db 39l, mjs Gb 59l, Gb, Brz 39l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,74 ha Db 7l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Św 7l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	109 109 59			0,4	40 47 21	32 32 19	IA II II	2 2 3	179 33 24 ---	620 115 85 ---	6,6 1,3 3,2 ---	IIIAU-90%-3,45 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,03
							PODR	7 DB 3 ŚW	7 7		0,3		1 1		21	236	820	11,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 74l, mjs Św 94l, Brz 54l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, czm.p na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	94 54 54		1,0	37 17 21	32 18 20	IA II II	2 4 3	362 52 32 ---	955 135 85 ---	12,5 4,7 3,8 ---	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Św, Brz 76l, Gb, Brz 56l, podsz.: lsz, jrz, db, św, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	76 56 56		1,0	31 20 17	28 19 18	IA II II	2 3 4	384 30 30 ---	2605 205 205 ---	45,0 8,5 6,6 ---	TP-6,79
d	0,78				Obr. ew. Karcze (0020) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Karcze (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz, Św 34l, mjs Św, Db, Gb, Kl 64l, Kl 34l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 34l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 34		1,0	32 16	24 17	I IA	13	225 107 ---	175 85 ---	4,0 4,2 ---	TP-0,78
																446 1175 ---	1175 1175 ---	21,0 8,0 ---	
																444 3015 ---	3015 3015 ---	60,1 8,9 ---	
																332 260 ---	260 260 ---	8,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
f	3,36				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 96l, Św 71l, Brz, Os 56l, podsz.: kru, db, lsz, jał, jrz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	71 56 56		0,8	33 17 19	28 18 18	IA II II	2 4 4	312 18 18 ---	1050 60 60 ---	19,7 2,0 2,5 ---	TP-3,36
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wśś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 34l, mjs Św 74l, Brz, Gb 54l, lwa, Os 34l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, bez.c na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	94 54 54		0,7	34 19 16	29 18 17	I II II	2 4 4	272 19 19 ---	205 15 15 ---	2,9 0,6 0,5 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, lsz, iwa, brz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 93l. Św 53l. 2-w cz. S kępa 0,01 ha So 93l. Św 53l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12		0,9		4 4 4 7	IA I II I	21			8,6 1,4 0,2 0,8 ---	CP-1,96
i	1,57				Obr. ew. Karcze (0020) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Karcze (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, Db, Św 36l, mjs Św 71l, Brz 56l, Os, Brz 36l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	28	IA	3	372	585	11,0 7,0	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
~a			0,24		Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	21,45 2,35 19,10 21,45 21,45 21,45		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,00 = 2,35 Obr. ew. Karcze (0020) = 19,65 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 22,00 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 22,00 Powiat sokólski (11) = 22,00 Woj. podlaskie (20)											15094	301.2		
427					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, pods.: kru, jrz, db, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	34 34 34		1,2	17 16 11	17 16 12	IA I II	12	216 23 23 ---	1215 130 130 ---	60,7 12,1 9,2 ---	TW-5,62
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: kru, lsz, iwa, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So 103l. Św 73l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		0,9		3 2 4	IA I I	12			1,1 ---	CP-2,81
							PRZES	ŚW SO ŚW	103 103 73			42 39 32	31 30 26		1 2 3	10 5 5 ---		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 54l, mjs Brz 79l, podszt.: kru, lsz, św, db, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 99 54		0,9	34 36 32 43 19	30 29 27 31 19	IA I I II II	2 2 2 1 4	300 48 42 54 30 --- 474	1745 280 245 315 175 --- 2760	28,7 5,9 4,5 4,5 7,8 --- 51,4 8,8	TP-5,82
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 47l, Db, Św 32l, mjs Brz 47l, podszt.: kru, św, db, jat, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	47 47 47		0,9	22 17 18	21 17 17	IA II II	12 12 12	212 45 25 --- 282	125 25 15 --- 165	4,0 1,1 0,9 --- 6,0 10,0	TP-0,60
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 33l, Brz 23l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, bez.k na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	23 23 23 33		1,1	11 10 7 18	11 10 8 16	IA I II I	21 11 5 1	69 11 5 37 --- 122	120 20 10 65 --- 215	12,8 5,0 1,8 6,4 --- 26,0 14,9	TW-1,74
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl/ps, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 59l, mjs So 119l, Św 94l, Db 79l, podszt.: kru, lsz, sch, db, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 119l. Db 79l. Św 59l. Św 39l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Db,Brz 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79		0,8	36 30	30 27	IA II	2 3	336 42 --- 378	675 85 --- 760	11,1 1,9 --- 13,0 6,5	TP-2,01
							PODR	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	39 39 39		0,2	14 13 12	15 14 14	I II II	22	36 12 6 --- 54	70 25 10 --- 105		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 18l, podsz.: kru, lsz, brz, iwa, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Św,Db 45l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db,Św 120l. Os 80l. Db 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18		1,0	8 8 10 6 7	8 I I I II	21	45 15 60	90 30 120	7,5 2,5 0,5 0,2 ---	CP-P-1,88	
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 35l, mjs Os 70l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, db, jał, św, jrz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		1,0	30 24	27 24	IA IA	12	405 56 461	480 65 545	9,2 1,7 10,9 9,2	TP-1,19
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Db 58l, mjs Św, Brz, Db 73l, Św, Os 58l, podsz.: db, kru, jał, św, os na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	58 58 73		0,7	26 28 34	24 25 26	IA I IA	12	177 22 94 ---	560 70 295 ---	13,5 1,2 5,4 ---	TP-3,16
							PODR	DB	15		0,1	5		12					
							PODRII	6 DB 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	38 38 38 38		0,1	13 12 15 14	12 12 16 15	III II II II	12	6 6 6 6 ---	20 20 20 20 ---	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 55l, mjs So 100l, Św, Brz 70l, Brz, Os, So 55l, podsz.: kru, db, jał, lsz, św na 60%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1970/2020 z dnia 29.06.2020	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	33	26	IA	12	383	1335	25,5 7,3	TP-3,48
l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db 119l, Db, Św 39l, mjs So 119l, Os, Db, Św 64l, Brz, lwa 39l, podsz.: kru, lsz, św, db, gb na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 2 ŚW	84 84 84 119		0,5	36 32 34 47	29 28 28 32	I IA I II	2 3 2 2	96 90 30 72 --- 288	295 275 90 220 --- 880	5,5 4,2 1,5 2,4 --- 13,6 4,4	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 32,01 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 32,01 Powiat sokółski (11) = 32,01 Woj. podlaskie (20)											19164	520.6		
428 a	1,13				Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	11 11 11		1,0		3 3 6	IA I I	11			5,1 0,9 0,9 --- 6,9 6,1	CP-1,02
							PRZES	SO DB BRZ	91 41 41			35 15 15	27 14 16		2 4 4	15 1 1 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Os, So, Db, Brz 55l, Św, Kl, Os 35l, podsz.: kru, lsz, brz, jał, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	36	28	IA	3	300	125	2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
c	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Św 70l, Os, Brz, Kl, So 50l, podsz.: db, kru, jał, os, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Os,Gb 30l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Os 30l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	80/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 90 50		0,6	32 33 42 17	25 25 27 18	I I I II	3 3 2 4	101 62 23 17 ---	1000 615 225 170 ---	20,3 7,6 3,4 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,7	35 18	26 17	I II	2 4	252 18 ---	360 25 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,43
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Św, Os, lwa 45l, podsz.: kru, db, jrz, jał, czm.p na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 45		0,7	30 14	26 15	IA II	12	225 39 ---	585 100 ---	12,3 4,5 ---	TP-2,61
							PODR II	4 SO 4 DB 2 BRZ	30 30 30		0,3	15 10 15	16 12 17	IA II I	22	28 11 6 ---	275 110 60 ---	37,7 3,8	
							PODR PODR II	DB 8 DB 2 BRZ	35 30 30		0,2 0,2	12 11 10	11 10 12	II II II	13 12 12	18 11 6 ---	25 30 15 ---	7,7 5,4 16,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 38l, podsz.: kru, jał, lsz, db, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 58l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	38 38			1,0	19 14	20 15	IA I	11	228 51 ---	180 40 ---	7,7 3,1 ---	TW-0,80
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Os 45l, mjs Os 65l, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, brz, jrj, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65			0,8	33 33	28 27	IA I	11	225 113 ---	330 165 ---	6,9 2,4 ---	TP-1,46
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73				= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 17,73 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 17,73 Powiat sokólski (11) = 17,73 Woj. podlaskie (20)												9014	182,8	
429 a	7,42				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 SO-ŚW- DB (zg) 20	KO DRZEW 4 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	109 109 109 84 84			0,6	45 45 44 34 35	28 30 29 26 27	II I II II II	2 2 2 2 2	118 66 38 52 24 ---	875 490 280 385 180 ---	10,3 5,6 3,1 7,0 3,6 ---	IIIB-50%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-2,41
							PODR	DB	4		0,3		1		11	298	2210	29,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 b	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/ps, porol, P. szch, R. dzi.zwy, tnk.lan, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 209l, Gb 109l, So 94l, Brz, Os 84l, Brz, Os, Db, Gb, Św 69l, Gb, Św, Db 54l, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, sch, św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Lp 19l. 2 szt. 2-od gnia 1,05 ha Db, Św 19l. 6 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Św 34l. 4-od gnia 3,22 ha So 4l. 8 szt. 5-od gnia 0,61 ha Db,Lp 19l. 5 szt. 6-w cz. N kępa 0,09 ha So 94l., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, waw.wil, nap.zwy	160 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	109 109 109 84		0,4	43 37 42 29	29 30 30 26	II I II II	2 2 2 3	94 52 24 42 ---	860 475 220 385 ---	10,1 5,4 2,4 7,8 ---	IIIBU-85%-9,14 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-2,19 CW-3,22
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, poz.szr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 92l, Gb, Brz 77l, Gb, Db, Św, Os, So 57l, Gb, Św, Js, Wz, Db 42l, Db, Gb 32l, podsz.: lsz, sch, gb, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 92l. Db,Brz 77l. Os,So 57l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, mdw.mel	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	92 92 77		0,9	38 41 28	31 28 23	IA II II	2 2 3	369 42 36 ---	1810 205 175 ---	24,5 3,2 3,7 ---	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. kon.maj, mal.kam, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 32l, podsz.: kru, sch, os, db, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB.C	32 32 32 32		1,3	14 16 14 18	13 15 12 16	I IA II I	22	105 44 33 22 ---	180 75 55 40 ---	19,2 4,2 4,5 2,5 ---	TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
429 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db 50l, Md, Os 35l, Brz, Db, Św 25l, podszyt: kru, sch, lsz, jał, db na 40%, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: mogiła żołnierzy AK z 1945 w cz. NE	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35			1,0	17 20 17	16 18 15	IA I I	12	183 44 11 ---	245 60 15 ---	11,6 2,2 0,8 ---	TW-1,33	
g	1,33			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Db, Os 31l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Św 66l, Db,Św,Os 36l. Db,Św 26l., OP. Płaty roślinności: mdw.mel		100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	46 46 46 31			0,8	21 19 20 17	20 19 19 13	IA I II I	12	193 29 24 10 ---	255 40 30 15 ---	8,3 2,0 1,0 1,5 ---	TP-1,33	
h	1,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 47l, Db 32l, podszyt: św, kru, lsz, db, jrj na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	47 47 47			0,8	23 19 20	21 19 16	IA I II	21	241 29 14 ---	395 45 25 ---	12,4 2,4 1,0 ---	TP-1,63
~a			0,14				RP: LINIE		PODR	ŚW	21			0,2		6		12			
~b			0,42		RP: DROGI L				PRZES	BRZ SO ŚW	66 66 66				26 30 41	23 23 24		3 2 1		31 1 1 ---	
																				33	
	27,47 27,47 27,47 27,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56			= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 28,03 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 28,03 Powiat sokólski (11) = 28,03 Woj. podlaskie (20)												15700	320,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
430					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 7l, podszyt.: iwa, lsz, kal.k, kru, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 109l. Db 74l. Gb,Os 59l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 3 DB	7 7 7 19		1,0		2 2 5 8	IA I I I	12				1,8 2,4 --- 4,2 1,9	CP-2,07
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 80l, Św, Os 65l, Gb, Brz 55l, Db 50l, Św 40l, Os, Św, Db 30l, podszyt.: lsz, św, kru, sch, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Db 30l. 2-od gnia 0,94 ha Db 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	160 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 DB	110 110 110 80		0,7	46 46 46 31	28 29 30 24	II II I II	2 2 2 2	151 85 66 47	470 265 205 145	5,4 2,9 2,3 2,9 --- 13,5 4,3	IIIAU-90%-3,11 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 TW-0,11 CW-0,94	
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 47l, podszyt.: św, db, brz, lsz, jrz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	47 47 47 32		0,8	19 20 18 14	20 19 17 15	IA I II I	12	202 34 19 14	955 160 90 65	30,1 8,3 3,7 7,1 --- 49,2 10,4	TP-4,74	
							PRZES (w cz. S)	SO DB DB GB OS	109 169 79 59 59			30 70 31 20 29	30 24 26 15 27	2 1 2 4 3		14 5 2 1 1 ---	23			
							PODR	DB	4		0,3		1	11		349	1085	13,5 4,3		
							PRZES (w cz. S)	SO	97			57	24	3		269	1270	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Os 60l, Os 45l, mjs Db, So 45l, podsz.: lsz, jał, kru, św, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 60 45		0,8	27 29 18	25 24 19	IA I II	23	252 26 21 ---	220 25 20 ---	5,1 0,4 0,5 ---	TP-0,87	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.pal, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os 76l, Db, Gb 61l, podsz.: lsz, św, db, jr, kru na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 61		0,9	32 25	28 19	IA II	2 3	358 50 ---	505 70 ---	8,7 2,5 ---	TP-1,41	
g	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wiś, mtl.pos, tnk.psk, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 29l, Lp, Gb 19l, Brz 7l, podsz.: lsz, św, sch, os na 10%, 1- w cz. N kępa 0,26 ha Św, So 109l. Os, Db 89l. Db 59l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 DB 1 DB	7 7 19 29		1,0		2 2 8 13	IA I I I	12		5	25	5,8 2,2 ---	CP-4,64 TW-0,52
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, P. szch, R. mal.wiś, ncp.dr, poz.szr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 110l, So, Brz, Gb 80l, Gb, Św, lwa, Db 55l, Db 40l, podsz.: lsz, sch, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 30l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.c, Db 30l. 3- od gnia 0,79 ha Db 5l. 2 szt. 4-w cz. E od gnia 0,52 ha So 5l., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	160 ŚW-DB- SO (zg)	KO DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	110 110 110 80 80		0,5	45 42 44 31 29	29 31 31 26 25	II I II II II	2 2 2 2 3	141 42 33 24 19 ---	565 170 130 95 75 ---	6,5 1,9 1,4 2,1 1,5 ---	IIIAU-90%-3,99 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,31 CP-0,36	
							PODR	6 DB 4 SO	5 5		0,3		1 1		21				3,4	
							PODRII	DB	30		0,2	10	10	II	12	9	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 83l, Św, Os, Brz 63l, Św, Db 48l, podszt.: kru, lsz, św, db, jał na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	26	27	IA	11	391	1135	24,7 8,5	TP-2,90
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 109l, Św, Os 74l, So, Św, Brz, Db 59l, Św, Db 44l, Db, Św 34l, podszt.: lsz, św, sch, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 109l. Db,Św 44l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		74		0,8	30	28	IA	3	403	615	11,0 7,2	TP-1,53
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trz.pal, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 74l, So, Db, Brz, Os 59l, Db, Św, Os 44l, podszt.: św, lsz, kru, jrz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB		74 34		0,9 0,2	30 12	26 10	I III	3 12	380 11	900 25	17,1 7,2	TP-2,37
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 40l, podszt.: db, lsz, św, jrz, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 SO		40 40 40 25		0,9	20 16 21 17	19 20 17 14	IA I I IA	11	111 61 39 11 ---	75 40 25 5 ---	3,0 1,3 1,2 0,7 ---	TW-0,68
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 30,07 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 30,07 Powiat sokólski (11) = 30,07 Woj. podlaskie (20)											14314	329		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Os, Iwa, So 45l, Js, Db, Brz, Os, Św 30l, podsz.: kru, jał, db, os, lsz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,6	24	23	I	21	220	330	8,1 5,4	TP-1,51
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os 35l, mjs Os 65l, Św, Db, Lp, Wz 50l, podsz.: jał, lsz, db, jrj, kru na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII DB	SO DB	65 35		0,8 0,2	30 12	24 13	I II	11 11	317 21	1805 120	40,1 7,0	TP-5,69
c				0,14	RP. Ł (Ł V)														
d		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, chr.spe, D. podsz.: so, jał, brz, iwa na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, koc.pia, wdz.mio, chr.spe, Info: zwirownia nieczynna	ŚW-SO	PRZES	SO SO BRZ IWA OS	35 25 20 20 15			20 15 12 8 7	15 11 11 7 7		3 4 4 4 4	15 10 5 5 1 ---	36		BRAK WSK-0,68
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Gb 25l, podsz.: jał, lsz, kru, db, jrj na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	35 35 35 35		0,9	18 12 17 15	16 14 17 14	IA I I II	12	105 55 39 11 ---	105 55 40 10 ---	5,0 4,8 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
																210	210	12,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 52l, podsz.: czm, kru, lsz, jw, jrj na 90%, Info: zwirownia nieczynna w cz. E	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	24	22	IA	21	273	160	4,4 7,5	BRAK WSK-0,59
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Brz 70l, lwa, Kl, Lp 55l, podsz.: kru, lsz, jw, jrj, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70		0,9	33 28	26 24	I I	2 3	235 123 ---	350 180 ---	5,5 3,7 ---	BRAK WSK-1,48
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 55l, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, jał, db, os, lsz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 20		0,7 0,1	30	25	I	12 11	285	360	7,3 5,8	BRAK WSK-1,26
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. szch, R. mał.wiś, pdg.pos, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db, Kl, Jw, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: jrj, kru, lsz, czm, db na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	21	341	350	8,1 7,9	BRAK WSK-1,03
k	4,27				Gmina Sokółka Miasto (084) Obr. ew. Sokółka Kraśniany (0134) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Miasto (084) Obr. ew. Sokółka Kraśniany (0134) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mał.wiś, mał.kam, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db 50l, Brz, Os, Kl, Św 35l, podsz.: kru, jał, czm, jrj, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 25l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	65 25		0,8 0,2	29 12	25 14	IA I	11 11	370 11	1580 45	33,1 7,8	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 I ~a ~b			0,03 0,23	0,11	Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP. Ł (Ł V) RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,82 4,27 4,27 12,55 12,55 16,82 16,82	0,68 0,68 0,68 0,68	0,26 0,26 0,26 0,26	0,25 0,25 0,25 0,25	= 18,01 = 4,27 Obr. ew. Sokółka Kraśniany (0134) = 4,27 Gmina Sokółka Miasto (084) = 13,74 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 13,74 Gmina Sokółka Ob. w. (085) = 18,01 Powiat sokólski (11) = 18,01 Woj. podlaskie (20)												11052	244.6	
432 a b	1,04 7,11				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, wtl.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Os, Lp 54l, So, Js 39l, pods.: sch, jał, czr, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: ork.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, wtl.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 69l, Db, Os, Św, Brz, Kl, lwa 54l, Brz, Db, Św 39l, pods.: kru, lsz, św, bez.k, sch na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	54 54 39		0,8	23 33 22	22 22 17	IA I II	12	147 100 21 ---	155 105 20 ---	4,0 2,1 0,7 ---	TP-1,04
						100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	54 69 69		0,7	24 33 31	22 26 24	IA IA I	21	210 31 21 ---	1495 220 150 ---	39,3 4,3 1,9 ---	TP-7,11
																262	1865	45,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432																			
c	13,19				Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.leś, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Św, lwa 40l, mjs Db, Lp 55l, Db 40l, Św 25l, podsz.: kru, jał, os, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 65l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	18 20	17 18	I I	11	243 22 ---	3205 290 ---	133,4 9,1 ---	TW-13,19
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, poz.szr, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 75l, Brz, Db 60l, Gb, Św, So, Db, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, gb, jr, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		0,7	24 31	24 26	IA I	22	252 31 ---	460 55 ---	10,7 1,1 ---	TP-1,83
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, wtl.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 35l, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.k, św, sch, jr, na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,8	22 23	22 21	IA I	21	241 67 ---	260 70 ---	7,6 3,3 ---	TP-1,08
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, wtl.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Brz, Db 50l, Św, Brz, Os, Kl, Db, lwa 35l, podsz.: kru, lsz, db, jr, czr na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	24	I	22	264	335	7,4 5,9	TP-1,26
h	0,13				Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 29l, podsz.: jał, brz, db, jr, czr na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	44 44 59		0,6	22 21 26	20 19 22	I IA I	12	96 67 19 ---	10 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
432																				
~a			0,24		Obr. ew. Kraśniany (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) RP: DROGI L															
~b			0,07		Obr. ew. Zadworzany (0058) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zadworzany (0058) RP: L ENERG															
	25,64 17,36 8,28 25,64 25,64 25,64		0,31 0,24 0,07 0,31 0,31 0,31		= 25,95 = 17,60 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 8,35 Obr. ew. Zadworzany (0058) = 25,95 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 25,95 Powiat sokólski (11) = 25,95 Woj. podlaskie (20)												13724	451.2		
433																				
a	0,35				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Kraśniany (0021) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Os, Db, lwa 50l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czr, db, bez.k, iwa na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 65		0,7		27 31	25 26	IA II	11	275 32 307	95 10 105	2,0 0,1 --- 2,1 6,0	TP-0,35
b				0,06	RP. TR INNE (Tr), Info: taśmociąg z dróżką 2m															
c	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, fał.sze, chr.ren, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Os, Db 34l, lwa 24l, podsz.: jał, db, brz, so, iwa na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db,Os 64l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, chr.ren, koc.pia, Info: Kruszczyk rdzawoczerwony lok.C Kruszczycka okrągłolistna E	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	34 34 24 24		1,0		13 14 10 10	15 16 13 11	IA I I IA	11	155 22 28 17 --- 222	1015 145 185 110 --- 1455	50,9 5,6 11,0 10,8 --- 78,3 11,9	TW-6,56
							PRZES	SO OS DB	64 64 64				27 35 25	23 25 21		3 2 3	20 5 2 --- 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 d				0,38	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB SO				0,1							
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. fał.sze, rok.pos, chr.ren, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, lwa 34l, Brz, So, Św, Db, Bk 19l, podsz.: jał, brz, so, os, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Os,Brz,Św 64l. 2-w cz. E d luka 0,25 ha Brz,So 24l. 3-w cz. S d luka 0,24 ha So 24l. 4-w cz. SE d luka 0,08 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: chr.ren, koc.pia, kru.szr, Info: Kruszczyk rdzawoczerwony lok. E	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,0	15 16	15 16	IA I	22	221 28 ---	745 95 ---	37,1 3,7 ---	TW-2,79 CP-0,57
g				3,71	RP. TR INNE (Tr), Info: żwirownia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OS IWA	34			0,3	18	15	4		10		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Kraśniany (0021) = 14,60 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 14,60 Powiat sokólski (11) = 14,60 Woj. podlaskie (20)											4950 (20)	242,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjei. (085) Obr. ew. Karcze (0020) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 62l, Św 47l, mjs So 62l, Brz, Os, So, lwa, Kl 47l, podszyt.: kru, lsz, sch, św, os na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	77 77			0,9	29 31	23 24	I II	3 2	313 50 ---	345 55 ---	6,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,11
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 67l, Db, Kl, Św, Brz 52l, podszyt.: czm, czr, sch, lsz, jrjz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	25	24	I	11	338	1100	23,5 7,2	BRAK WSK-3,25
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/pgż, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, wtl.sam, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 67l, Db, Brz, Os, lwa, Św, Kl, Wiś, Gb 52l, Czr.p 37l, podszyt.: jrjz, lsz, kru, db, wiś na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67			0,8	23 22	25 24	IA I	22	275 63 ---	810 185 ---	16,3 2,5 ---	TP-2,94
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, lwa, So, Lp, Brz, Db, Gb, Św 53l, podszyt.: lsz, sch, db, gb, os na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	68 68			0,9	22 24	25 23	IA II	12	169 148 ---	155 140 ---	3,1 1,7 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. kuk.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 108l, Db, Wz 68l, Os, Brz, lwa, So 53l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, kl na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	24 25	23 24	I I	12	243 21 ---	175 15 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,72
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czur.p 52l, mjs Os, lwa 67l, podsz.: czr.p, bez.c, lsz, jrz, sch na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	18	II	22	253	160	3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
h	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plz, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Os, Kl 67l, Kl, Św, Brz, lwa, Wz 52l, Czur.p 37l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	24 33	25 25	IA I	11	285 26 ---	1750 160 ---	35,3 2,2 ---	TP-6,14
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pgz, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 67l, Db, Brz, Os, lwa, Św, Kl, Gb 52l, Db, Św, Kl 32l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	23 22	25 24	IA I	21	275 63 ---	680 155 ---	13,8 2,1 ---	TP-2,48
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: L ENERG														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Karcze (0020) = 18,39 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 18,39 Powiat sokólski (11) = 18,39 Woj. podlaskie (20)											11860	231.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Karcze (0020) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl///pg, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 82l, Św, Brz, Gb 52l, Db, Os 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bez.k na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,5	25	25	IA	21	222	100	2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, knw.dwl, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Db 52l, Brz, Db 37l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,5	26	24	I	21	201	30	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 32l, podsz.: kru, lsz, brz, db, bez.k na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		47		0,7	21	21	IA	11	260	40	1,3 8,1	BRAK WSK-0,16
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: jał, lsz, kru, św na 90%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	50 65 65		0,7	19 28 24	22 26 24	IA IA I	12 12 12	222 34 24 ---	20 5 24 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. psz.zwy, mtl.pos, nwl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Brz, Czr.p 35l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrz na 40%, Info: REF	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 65		0,8	17 18 25	21 21 23	I IA I	22	154 53 34 ---	40 15 10 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
																280 241	25 65	0,7 1,5 7,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435																			
g	0,84				Obr. ew. Orłowicze (0034) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Os 60l, Db, Db.c, So, Os 45l, podsz.: lsz, sch, bez.c, db, jrj na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,8	31 23	27 24	IA IA	2 3	257 95 ---	215 80 ---	3,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,84
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Db, Os 59l, Db, Db.c, So, Os, Św 44l, podsz.: lsz, sch, kru, jrj, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 59		0,8	31 21	27 24	IA IA	2 3	364 34 ---	300 30 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Os 60l, Db, Db.c, So, Os 45l, podsz.: sch, jrj, kru, lsz, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60		0,9	30 22	27 24	IA IA	3 3	375 34 ---	390 35 ---	6,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 73l, Db, Os, Św 58l, Db, Db.c, So, Os, Św 43l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, kl na 70%, Info: REF	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 58		0,8	30 24	26 23	IA IA	3 3	313 73 ---	285 65 ---	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,91
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. kuk.pos, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb, Os, Db 60l, Db, Db.c, So, Os 45l, podsz.: lsz, jkl, db, sch, jrj na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,9	30 24	27 24	IA IA	3 3	302 112 ---	200 75 ---	3,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 l	0,46					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		58 73			0,7	23 29	24 26	IA IA	21	267 31 ---	125 15 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
m	0,03					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		58			0,6	22	23	IA	11	262	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
n				0,01			ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL				0,5								
o	0,07					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		58			0,6	23	23	IA	22	252	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
p	3,69					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		70 25			0,8 0,1	30 9	26 11	IA 11	21	370	1365	26,1 7,1	TP-3,69
~a			0,01																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 ~b			0,30		RP: L ENERG														
	9,63 3,69 3,69 4,84 1,10 5,94 9,63 9,63		0,31 0,31 0,31 0,31	0,01 0,01 0,01 0,01	= 9,95 = 3,69 Obr. ew. Sokółka Kraśniany (0134) = 3,69 Gmina Sokółka Miasto (084) = 5,16 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 1,10 Obr. ew. Karcze (0020) = 6,26 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 9,95 Powiat sokólski (11) = 9,95 Woj. podlaskie (20)												6940	135	
436 a	8,45				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 71l, Os, Św, Brz 56l, Os, Brz, Db, lwa, Gb, Św, Kl 41l, podszyt.: lsz, kru, św, jrz, sch na 80%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 9l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	56 71 71		0,7	22 28 25	23 26 26	IA IA I	21	210 73 42 ---	1775 615 355 ---	44,6 11,6 9,2 ---	TP-8,38
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db, Św, lwa 55l, Kl, lwa 40l, podszyt.: lsz, kru, jrz, db, jał na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 OS 2 BRZ 1 OS	75 55 55 40 40		0,9	30 22 26 16 21	23 19 II 19 II	I I I I II	3 3 3 4 4	112 95 28 39 22 ---	100 85 25 35 20 ---	1,9 2,3 0,5 1,1 0,7 ---	TP-0,90
																296	265	6,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 c	0,78					80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS		27 37			1,0	15 20	14 22	I I	12	142 33 ---	110 25 ---	5,8 1,0 ---	TW-0,78
d				1,63	RP: R (R V) R (R IVA), Info: ambona w cz. W		ZADRZEW SO BRZ GR		65 75 40 75				24 33 19 66	18 20 14 10	I I I I	3 3 4 3	9 8 1 1 ---	19		
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Os, Brz, So 55l, Os, lwa, Db, Św, Brz, Gb, Kl, Lp 40l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz, brz na 80%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	25	26	IA	11	327	2030	38,8 6,2	BRAK WSK-6,21	
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, trz.pal, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 70l, Brz, Db, So, lwa, Kl 55l, Św, Os, Db, Brz, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, jał, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		70 25		0,9 0,2	32	25	I	21	348	1090	22,1 7,1	BRAK WSK-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 h	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Os, Brz 70l, So, Os, Św, Gb, Db, Brz, lwa 55l, Brz, Db, Gb, Kl, Św 40l, podsz.: jał, lsz, jr, os, kru na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		0,8	29 28	24 26	I I	21	296 32 ---	1620 175 ---	32,9 2,8 ---	BRAK WSK-5,47
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 69l, Św, Brz, Db 54l, Św, Brz, lwa, Db, Kl 39l, podsz.: lsz, kru, jał, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	23	IA	21	273	705	18,6 7,2	BRAK WSK-2,59
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 101l, Os, Brz, Kl, Db 46l, podsz.: lsz, kru, jał, jr, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Db.c 31l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 81		0,6	24 33	24 26	I I	21	222 21 ---	545 50 ---	11,9 0,9 ---	TP-2,45
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/upż, porol, P. szad, R. mtl.pos, sał.leś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Brz 41l, mjs Św 56l, Św, So, lwa, Os, Kl, Db 41l, Brz 31l, podsz.: lsz, brz, kru, jr, jał na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,6	23 25	23 22	IA I	21	178 52 ---	240 70 ---	6,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,36
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436																				
	31,34		0,10	1,63	= 33,07												19520	428,2		
	31,34		0,10	1,63	= 33,07 Obr. ew. Orłowicze (0034)												(38)			
	31,34		0,10	1,63	= 33,07 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)															
	31,34		0,10	1,63	= 33,07 Powiat sokólski (11)															
	31,34		0,10	1,63	= 33,07 Woj. podlaskie (20)															
437					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Os 70l, Brz, So, Os, Db, Kl 55l, So, Św, Db, Brz, Gb, Kl 40l, podsz.: św, kru, jał, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55		0,8	29 30 20	25 25 18	I II II	21	264 42 32 ---	1090 175 130 ---	22,1 4,9 5,7 ---	BRAK WSK-4,13	
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Brz 70l, Db, Os, So, Św 55l, Db, Os, Św, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: św, kru, jał, lsz, db na 60%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	70 70 70 55		0,8	29 30 32 26	25 24 26 22	I II II I	23	179 90 37 21 ---	975 490 200 115 ---	19,8 14,0 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-5,44	
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Brz 70l, Db, So, Os, Kl, Św, Brz 55l, Db, Brz, Św, Gb, So, lwa 40l, podsz.: św, lsz, kru, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OS	70 70 70		0,9	29 30 32	23 24 25	I II II	23	264 48 37 ---	1680 305 235 ---	34,1 8,7 2,6 ---	BRAK WSK-6,37	
											0,2		6		11	338 1395 ---	1395 1780 ---	32,7 7,9 ---		
											0,2		6		11	327 1780 ---	1780 2220 ---	38,2 7,0 ---		
											0,2		6		11	349 2220 ---	2220 ---	45,4 7,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 d ~a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 85l, Os, Brz 70l, So, Św, Db, Os, Brz, Gb 55l, Kl, So, Gb 40l, podsz.: św, kru, jał, lsz, db na 40%, Info: REF RP: DROGI L	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	70 70		0,9	31 30	25 24	I II	11	243 137 ---	855 480 ---	17,4 13,7 ---	BRAK WSK-3,52	
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 19,52 Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) = 19,52 Powiat sokólski (11) = 19,52 Woj. podlaskie (20)											13460	294,8		
438 a b	0,41 1,51				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 40l, mjs Os 75l, So, Db, Os, Brz 60l, Db, Gb 40l, podsz.: św, lsz, sch, jrj, jał na 40%, Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 75l, Brz, Os, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, sch, kru, św, jał na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	75 75		0,8	27 30	24 25	I II	3 3	257 90 ---	105 35 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,41	
						100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OS 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60		1,0	28 34 29 22	27 28 27 20	IA I I II	3 3 3 3	280 101 62 39 ---	425 155 95 60 ---	7,4 1,5 2,2 2,2 ---	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Os 55l, podsz.: łsz, kru, św, os, db na 40%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 OS 2 ŚW		70 70 70 55		0,9	27 28 33 21	25 25 27 21	I II I I	22	148 100 79 74 ---	325 220 175 160 ---	6,6 6,2 2,0 6,4 ---	BRAK WSK-2,19
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św, Os 65l, Św, Db 50l, podsz.: św, kru, łsz, jał, db na 80%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO		80 80 65		0,9	30 35 24	29 30 23	IA I I	3 2 3	257 123 62 ---	610 290 145 ---	9,9 6,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,37
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 85l, So 70l, Św, Brz, Db, Os, So 55l, podsz.: św, jał, db, kru, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 ŚW		85 85 70		0,9	30 34 24	27 28 24	I II II	2 2 3	202 112 134 ---	525 290 350 ---	8,4 5,8 10,0 ---	TP-2,61
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.kam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Św, So 45l, podsz.: św, gb, kru, jał, db na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO		75 75 60		0,9	29 33 23	25 28 21	I I I	3 2 3	224 112 62 ---	185 90 50 ---	3,4 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
																398	325	6,7 8,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 h	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Brz, Os, Db 61l, Os, Brz, So, Św, Db 46l, podsz.: św, lsz, jał, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, wid.goź	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	76 76 61 61		0,9	29 30 24 24	25 26 20 21	I II II I	3 2 3 3	145 112 73 62	1670 1290 840 715	30,7 31,8 30,3 17,1	TP-11,52
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 82l, Gb 67l, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, sch, gb, os, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 OS 2 ŚW	67 67 67 67 47		0,8	25 25 28 36 16	26 26 24 28 19	IA I I I I	22 22 3 3 3	148 106 26 42 58	75 55 15 20 30	1,5 1,5 0,3 0,3 1,5	BRAK WSK-0,50
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, So, Św, Brz 55l, podsz.: św, jał, db, kru, brz na 60%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	70 70 85		0,9	24 25 31	25 24 27	I II I	11 11 11	222 95 79	90 40 30	1,8 1,1 0,5	BRAK WSK-0,40
k wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 85l, So 70l, Św, Brz, Db, Os, So 55l, podsz.: św, jał, db, kru, brz na 70%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	85 85 70		0,8	30 34 24	27 28 24	I II II	2 2 3	180 100 120	75 45 50	1,2 0,9 1,5	BRAK WSK-0,43
~a			0,34		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	30		0,2	12	9	II	11	20	10	3,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 ~b wsp. wsp.			0,01		RP: DROGI L, (współwłasność 1/2)														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76 (0,43)		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,01		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 23,11 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 23,11 Powiat sokólski (11) = 23,11 Woj. podlaskie (20) = 0,44 we współwłasności												18950	419	
439 a b c	1,90 0,75 13,45				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	75 75 60 60		0,8	33 34 30 34	27 27 23 24	IA II I I	2 3 3 3	213 39 90 22 ---	405 75 170 40 ---	7,1 0,7 5,9 0,7 ---	TP-1,68 ODN-LUK-0,22	
					ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 75		0,1		6	11		324 45 369	245 35 280	4,3 0,9 5,2 6,9	BRAK WSK-0,75	
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	84		0,9	34	28	IA	2	448	6025	91,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: TP-10,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, psz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 84l, Db, Św 44l, mjs Brz, Db, Os 84l, Brz, So, Db.c, Db, Św 69l, Kl, Brz, Os 44l, podsz.: lsz, kru, św, sch, jał na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	84 29 29		0,9 0,2	29 8 12	27 7 11	I II II	2 11 11	403 11 6 ---	2400 65 35 ---	38,9 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: TP-3,00
f			0,14		RP: DROGI L, ZR. nieleśne, Info: droga dojazdowa do bazy paliw, użytek Tp														
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 46l, mjs Św, Db, Kl 61l, Gb, Brz, Czr.p 46l, podsz.: lsz, gb, św, sch, kru na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	61 61 86		0,8	29 30 36	26 25 28	IA I I	12 11 11	179 53 106 ---	710 210 420 ---	16,1 3,4 6,6 ---	TP-3,97
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl/pg, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. mtl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: iwa, lsz, os, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So, Św 83l, Db 43l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 5	IA I I	11 11 11			1,5 ---	CP-3,57
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szch, R. ncp.dr, mal.wś, poz.szr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 6l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	83 83 43		1,0	29 31 15	28 27 13		2 2 4	29 15 1 ---	45	0,4	CW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 ~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 30,77 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 30,77 Powiat sokólski (11) = 30,77 Woj. podlaskie (20)											21760	355.6		
440 a	21,85				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/pl, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Kl 54l, mjs Kl, Jw, Św, Db, Db.c, Gb 69l, Db, Gb, Św, Lp, Db.c, Os, Js 54l, Db.c, Db, Św 39l, podsz.: lsz, kl, św, jw, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII KL	84 29		0,9 0,2	34 14	29 11	IA II	2 11	437 17	9550 370	145,4 6,7		Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 3: TP-14,40
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: lsz, iwa, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 81l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 81l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	12				1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,82
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	84			28	25		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440																			
	25,86		0,87		= 26,73												19904	294,2	
	25,86		0,87		= 26,73 Obr. ew. Orłowicze (0034)												[30]		
	25,86		0,87		= 26,73 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)														
	25,86		0,87		= 26,73 Powiat sokólski (11)														
	25,86		0,87		= 26,73 Woj. podlaskie (20)														
441					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 84l, Db.c, Db, Kl, Os, Js 69l, Db.c, Lp, Db, Brz, Os, Kl 54l, Db, Js 39l, podsz.: lsz, db.c, kl, kru, sch na 60%, Info: lasy społeczne	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	84 24		1,0 0,2	36 10	29 9	IA II	2 11	493 11	6005 135	91,4 7,5	TP-12,18
b		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 20 W, Gl. AUi, ps//pgż, P. naga, D. podsz.: so, iwa, kl, os, brz na 70%, Info: lasy społeczne, żwirownia nieczynna	ŚW-SO	PRZES	SO SO OS	40 30 30			16 11 17	15 12 14		4 4 4		7 2 2 ---		BRAK WSK-0,53
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 15 W, Gl. RDw, ps//pgż, P. szch, R. kon.maj, mal.kam, poz.srz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Lp, Brz, Db.c, Wz, Js 54l, podsz.: sch, kl, db.c, jkl, jr, na 40%, Info: lasy społeczne	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	74 24		0,9 0,3	29 13	26 9	I I	3 11	358 17	450 20	8,5 6,8	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 d	5,51				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Kl, Db, Db.c, Gb 69l, Kl, Lp, Jkl, Gb, Db.c, Db 54l, Db 39l, podsz.: lsz, kl, kru, jkl, jrz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db 9l. 2-w cz. N d luka 0,34 ha Db 9l. 3-w cz. C d luka 0,45 ha Św 9l. 4-w cz. SE d luka 0,40 ha Św 9l. 5-w cz. SE d luka 0,52 ha Db 9l., Info: lasy społeczne</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 54l, Db.c 34l, mjs Md, Db 84l, Db.c 69l, Db, Lp 54l, podsz.: lsz, db.c, kl, kru, sch na 60%, OP: Mogiła , Info: lasy społ, miejsce pamięci - pomnik poległym w Buchwałowie</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	84		0,7	35	30	IA	2	336	1850	28,2 5,1	CW-2,11		
f	0,47						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	84		0,7	36	29	IA	2	325	155	2,3 4,9	BRAK WSK-0,47	
~a			0,32																	
~b			0,30																	
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 20,56 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 20,56 Powiat sokólski (11) = 20,56 Woj. podlaskie (20)											17372	260.8			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442					Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	15,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl 84l, Db, Św, So, Kl, Lp, Brz 69l, Db, Kl, Św, Db.c, Wz, Brz, Lp, Gb, Jw 54l, Św, Czr.p, Kl, Db.c, lwa 34l, podsz.: lsz, kru, sch, św, db.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	84 84			0,9	33 35	30 30	IA I	2 2	359 134 ---	5420 2025 ---	82,5 37,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 3: TP-8,62
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/pl, P. szch, R. mal.wiś, poz.szr, mtl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: lsz, sch, kru, kl, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 84l. Kl 44l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		1 1 1	IA I I	11			1,5 ---	CW-3,45
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES (w cz. S)	84 84 44				32 36 17	29 30 21		2 2 4		30 17 1 ---	0,4	
~b			0,33		RP: DROGI L														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 19,33 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 19,33 Powiat sokółski (11) = 19,33 Woj. podlaskie (20)												15346	243,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowice (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, mal.kam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 84l, Db.c, Kl 69l, Kl, Lp, Gb, Db 54l, Db, Czr.p, Db.c, Js, Lp 34l, podsz.: sch, db.c, kl, kru, lsz na 70%, Info: lasy społeczne	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	84 54		0,8	37 31	29 20	IA II	2 2	347 22 ---	3570 225 ---	54,4 7,7 ---	TP-10,29	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Kl 16l, podsz.: kru, sch, czr, jrz, iwa na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 131l., Info: lasy społeczne	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	16 16 16		1,0		6 4 6	IA I II	12			19,1 2,7 0,4 ---	CP-3,35	
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Db.c, Kl 46l, mjs Db.c 76l, Lp, Brz, Db, Os 61l, Lp, Db 46l, podsz.: sch, db.c, kl, kru, czr na 80%, Info: lasy społeczne	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	61 26		0,8	27	24	IA	12	348	875	19,8 7,9	TP-2,51	
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, lwa, Db.c 30l, podsz.: db.c, sch, kru, wb, czr na 60%, Info: lasy społeczne, budynki w cz. SE, nagrobek w części. NE	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	30 30 30		1,4	13 15 11	13 12 11	I I II	11	153 44 11 ---	265 75 20 ---	17,5 9,4 1,8 ---	TW-1,73	
							PRZES (w cz. NE)	70				38	14		2		3	28,7 16,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz na 30%, Info: lasy społeczne RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 1	IA II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,59 CW-3,59	
~a			0,46																	
~b			0,13																	
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 22,23 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 22,23 Powiat sokólski (11) = 22,23 Woj. podlaskie (20)											10414	268.6			
444 a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Poniatowicze (0040) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. mł.pos, pzm.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 31l, Db 16l, pods.: lsz, bez.c, prz.cw, lig, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,2	16 20	15 16	IA I	12	221 44 ---	120 25 ---	7,1 1,1 ---	TW-0,55	
b	2,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: lsz, kru, db.c, czm, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,Db.c 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20		1,1	9 12 10 9	9 6 11 8	IA I I II	12	20 10 5 5 ---	45 25 10 10 ---	7,4 10,8 0,9 6,4 ---	TW-2,36
							PRZES	BRZ DB.C	35 35			19 17	16 14		4 4	9 5 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444																			
c	0,31				Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsż, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, wb, kru, db, os na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,4	10 9 8 9	9 7 8 11	IA I II I	12	38 11 11 11 5 ---	10 5 5 5 ---	1,6 1,3 1,2 0,2 ---	CP-P-0,31
d	1,65				Obr. ew. Poniatowicze (0040) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Poniatowicze (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 29l, podszt.: lsz, kru, wb, bez.c, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	29 29 29		1,0	13 14 7	13 11 11	IA I II	21	142 33 5 ---	235 55 10 ---	15,4 7,3 0,8 ---	TW-1,65
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Os, Brz, So, Db, Kl, Św 40l, Db.c, Os, Db 25l, podszt.: lsz, kru, czm, jał, db na 80%, Info: REF	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		1,0	32 23	26 24	I IA	2 3	302 112 ---	300 110 ---	5,6 2,6 ---	BRAK WSK-0,99
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, Db, lwa 27l, podszt.: db, jał, kru, iwa, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	21	II	3	280	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
h wsp. wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszt.: lsz, jał, brz, db, kru na 90%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	20	II	12	220	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 71l, Kl 56l, lwa, Db 41l, podsz.: lsz, trz, jał, glg, gr na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 56		0,9	34 24	25 23	I IA	2 3	257 106 ---	25 10 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,10
j	0,93				Obr. ew. Pucilkki (0041) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Pucilkki (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, Brz, So, lwa, Kl, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, jał na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	28	23	II	2	381	355	5,7 6,1	BRAK WSK-0,93
k	2,15				Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, lwa, Lp 28l, podsz.: kru, iwa, jrz, os, db na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,4	16 14 13 14	13 11 11 14	IA I II I	22	82 49 27 22 ---	175 105 60 45 ---	12,3 15,5 6,4 2,3 ---	TW-2,15
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 35l, mjs So 70l, So, lwa, Kl 50l, Św 35l, podsz.: wb, os, brz, jał, jrz na 60%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	21 26	20 21	II II	12	125 67 ---	100 50 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,78
m				0,48	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	20 45 80			13 17 38	11 19 16		4 4 3		25 4 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C KRU CZR IWA			0,7						31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, lwa 21l, pods.: wb, lsz, kru, os, brz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,2	13 12 13 9	10 7 11 7	IA I I II	12	55 11 11 5 ---	55 10 10 5 ---	7,7 4,2 0,8 1,8 ---	TW-1,03
o wsp.	0,73				Obr. ew. Poniatowicze (0040) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Poniatowicze (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kuk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Kl, Brz 74l, Kl, Os 59l, Db, lwa 29l, pods.: lsz, czm, kru, bez.c, gr na 80%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 59		0,9	27 22	26 23	I IA	3 3	220 130 ---	160 95 ---	3,0 2,2 5,2 7,1	BRAK WSK-0,73
p wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 71l, Kl 56l, lwa, Db 41l, pods.: lsz, trz, jał, glg, gr na 60%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 56		0,8	34 24	25 23	I IA	2 3	230 95 ---	50 20 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,21
r wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Os, Brz, So, Db, Kl, Św 40l, Db.c, Os, Db 25l, pods.: lsz, kru, czm, jał, db na 80%, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,9	32 23	26 24	I IA	2 3	270 100 ---	70 25 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 ~b			0,10		Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: L ENERG														
	12,17 0,93 4,27 6,97 12,17 12,17 12,17 (1,27)		0,12 0,10 0,02 0,12 0,12 0,12	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 12,77 = 0,93 Obr. ew. Pucilki (0041) = 4,85 Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) = 6,99 Obr. ew. Poniatowice (0040) = 12,77 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 12,77 Powiat sokólski (11) = 12,77 Woj. podlaskie (20) = 1,27 we współwłasności												4888 (62)	279,8	
445 a	1,89				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 39l, mjs Os, Db.c, Św 54l, Brz, Św, lwa, Db, Kl, Lp, Os 39l, podszyt.: db.c, jrz, kru, lp, jał na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	54 54 69		0,7	24 28 31	22 22 24	IA I I	21	157 68 31 ---	295 130 60 ---	7,8 2,6 1,2 ---	TP-1,89
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps///pl, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 34l, mjs Db.c 49l, Kl, Lp 34l, podszyt.: db.c, jrz, kru, os, brz na 40%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	34 34 34		24	0,3	12 17 16	10 17 13	II I I	12	16 166 94 22 ---	30 220 125 30 ---	6,1 8,6 6,2 2,7 ---	TW-1,32
c	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 70l, Brz 45l, podszyt.: czm, wb, brz, prz.c, ol.s na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 45			0,7	25 29 18	24 25 20	II I II	3 3 4	201 26 69 ---	95 10 30 ---	1,3 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,47
																296	135	2,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 d				0,17	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ DB.C	55 45 45				28 22 20	24 18 10	3 4 4		12 1 2 ---		
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Św 55l, Św, Db, Kl, Os, Brz, lwa 40l, podsz.: jrz, kru, db.c, jał, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 27	22 22	IA I	21	304 21 ---	765 55 ---	19,7 1,0 ---	TP-2,52
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 54l, lwa, Brz, Db.c, Os 39l, podsz.: db.c, brz, jrz, lsz, kru na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		0,8	23 27	22 22	IA I	21	252 52 ---	565 115 ---	14,9 2,3 ---	TP-2,25
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, mal.kam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 63l, Kl, Db.c, Db, Brz 48l, podsz.: jrz, jał, os, db, brz na 70%	70/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OS	63 48		0,7	26 21	22 22	I II	3 4	211 53 ---	160 40 ---	3,7 1,0 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//psz, porol, P. szad, R. mtl.pos, mal.kam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 53l, Wiś, Kl, lwa, Św, Lp 38l, podsz.: jał, kru, os, iwa, db na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,8	23	23	I	12	252	175	3,6 5,1	TP-0,70

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, mał.kam, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l, podsz.: lsz, brz, db, jr, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So 24l.	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		54		0,6	20	22	IA	3	231	265	6,9 6,1	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
k	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/psz, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 66l, Św, Kl, Lp, Brz, Db.c, Gb, Db 51l, Brz, Db.c 36l, podsz.: lsz, db.c, brz, jał, iwa na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Św 26l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Św 26l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 26l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	26 29	26 25	IA I	22	296 26 ---	1375 120 ---	28,2 1,7 ---	TP-4,64	
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, pzm.pos, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 69l, Brz, Lp 54l, Db.c, Św, Kl 39l, podsz.: db.c, kru, brz, lsz, kl na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	54 39		0,7	24 20	22 16	IA I	21	241 21 ---	280 25 ---	7,4 1,1 ---	TP-1,17	
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, tnk.lan, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: jr, brz, jał, sch, db na 60%	60/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		55		0,8	21	21	I	3	252	40	1,0 6,7	IB-95%-0,15 AGROT-0,15 ODN-ZRB-0,15
n	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs lwa, Brz 42l, podsz.: czm, prz.c, ol, bez.c, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	57 57 42		0,7	23 25 16	24 21 21	II II II	12	178 21 58 ---	60 5 20 ---	1,1 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 o p r ~a ~b	0,47 2,27			0,03 0,09 0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Kl, Db.c 12l, podsz.: lsz, iwa, czm.p, db, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 57l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, os na 10% RP: DROGI L RP: L ENERG	80 BRZ-SO (cz zg) 100 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ PRZES SO DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ												1,4 3,0 10,3 1,7 1,4 --- 13,4 5,9	CP-0,32 CP-2,27
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 20,44 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 20,44 Powiat sokólski (11) = 20,44 Woj. podlaskie (20)												10530 (30)	280.8		
446 a	7,37				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Orłowicze (0034) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Os 65l, Db, Św, Lp, Kl, Os 50l, podsz.: kru, lsz, db.c, jał, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 25l., OP. Płaty roślinności: chr.ren	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PODRII DB		80 65 35		0,8 0,1	30 23 11	26 23 10	I I III	3 3 11	291 28 --- 319	2145 205 --- 2350	36,9 4,6 --- 41,5 5,6	TP-7,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 b ~a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Os, Lp 35l, Św, Db 20l, podsz.: kru, lsz, db.c, jał, jrż na 40% RP: DROGI L	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		35		1,1	19	17	IA	11	277	1475	70,4 13,2	TW-5,32
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Orłowicze (0034) = 12,72 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 12,72 Powiat sokólski (11) = 12,72 Woj. podlaskie (20)											7740	223,8		
447 a b	15,99			0,11	Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Bohoniki (0005) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Os 56l, Brz, Lp, Kl, Św, Wiś, Czr.p, Db.c 41l, podsz.: lsz, kru, czm, db.c, jrż na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So,Św,Os 26l., OP. Płaty roślinności: wid.jał RP. PIASKI (N), Info: zwirownia nieczynna	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	56 56		0,8	27 22	23 23	IA I	12	304 26 ---	4860 415 ---	122,3 7,8 ---	TP-15,99	
						ZADRZEW (w cz. C)	SO IWA	60 30				26 12	21 14	3 4		3 1 ---	4		
						ZAKRZEW (w cz. C)	LP WZ OS BRZ JS			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, os, czm.p, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.c 35l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 OS	60 60 45 45		0,7	22 27 17 24	23 24 18 23	I IA II I	12	115 31 47 31 ---	110 30 45 30 ---	1,9 0,7 1,2 0,8 ---	TP-0,97
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, porol, P. msz, R. rok.pos, fał.sze, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 46l, podsz.: iwa, brz, os, gr, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 9l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,9	19	19	I	22	347	1070	57,0 18,4	TP-2,85 CP-0,24
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//płp///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: wb, os, brz, św, kru na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	15 15 15		1,0		7 10 5	IA I I	12			3,0 0,8 0,3 ---	CP-0,66
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 46l, mjs Os 46l, Db, Kl 31l, podsz.: lsz, kru, iwa, jał, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	22 19	19 18	I II	11	222 39 ---	370 65 ---	12,6 1,7 ---	TP-1,66
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Os, lwa, Lp, Gb, Db, Kl, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: jał, kru, lsz, brz, os na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ	60 60 60 45		0,6	30 27 25 19	23 22 24 19	I I II II	12	100 32 26 31 ---	330 105 85 105 ---	5,5 2,6 1,4 2,7 ---	TP-3,31
																189	625	12,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mał.wiś, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, lwa, Os, Db 36l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz, jał na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		36		1,3	20	17	IA	11	354	1130	51,7 16,2	TW-3,19
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św, So 45l, podsz.: kru, jał, lsz, db, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 OS 4 BRZ		60 60 60 45		0,7	25 31 29 17	23 23 24 20	I I II I	12	94 31 26 68 ---	225 75 65 165 ---	3,8 1,8 1,0 4,4 ---	TP-2,42
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, lwa, Św 47l, podsz.: kru, db.c, jał, iwa, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, kru.szr	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		47 47		0,8	23 21	21 22	IA I	12	164 92 ---	295 165 ---	9,2 4,1 ---	TP-1,79
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 46l, podsz.: kru, lsz, św, jał, jrz na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		46 46		0,9	14 17	18 20	I IA	12	183 135 ---	240 175 ---	12,6 5,7 ---	TP-1,30
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, lwa 29l, podsz.: kru, lsz na 10%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 DB.C 2 SO 2 ŚW		29 29 29 29		1,4	12 17 13 13	17 19 15 12	I I IA I	12	66 60 49 33 ---	35 30 25 15 ---	1,7 2,6 1,7 2,4 ---	TW-0,53
																208	105	8,4 15,8	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	34,91 34,91 34,91 34,91 34,91		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Bohoniki (0005) = 35,09 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 35,09 Powiat sokólski (11) = 35,09 Woj. podlaskie (20)												20520 (8)	650	
448					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Szyszki (0050) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bdz.cch, pzm.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, lwa, Os, Św, Db.c 42l, podsz.: kru, lsz, czr, kl, db.c na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	42		1,0	20	19	IA	21	308	325	11,9 11,2	TP-1,06	
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Gb, Os, lwa, Kl 32l, podsz.: kru, św, db, czr, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	32 32 32		1,4	15 13 14	14 12 16	IA I I	12	166 66 50 ---	535 210 160 ---	29,4 22,6 6,8 ---	TW-3,21	
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 53l, Kl, Db, Os, Św, Lp, lwa 38l, podsz.: kru, os, brz, jał, db.c na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	68 68 53 53		0,7	31 30 21 17	24 24 20 19	I I I II	12	137 69 26 16 ---	75 40 15 10 ---	1,6 0,5 0,4 0,2 ---	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 d	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 53l, mjs Os 63l, Db, Db.c, Lp, Brz, Os 53l, podsz.: kru, lsz, św, db.c, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 53		0,8	30 29 28 22	27 26 25 20	IA I I I	12	275 53 26 37 --- 391	3455 665 325 465 --- 4910	68,4 18,5 4,3 19,5 --- 110,7 8,8	TP-12,56
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Św, Brz, Os, Kl, Gb 44l, podsz.: kru, św, db.c, czr, jrz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	74 74 74 59		0,8	30 29 32 21	27 26 28 21	IA I I II	3 3 2 4	201 62 56 39 --- 358	500 155 140 95 --- 890	8,9 1,7 3,3 1,6 --- 15,5 6,2	TP-2,48
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 33l, mjs Db, Os, lwa, Db.c 33l, podsz.: lsz, db.c, kru, kl, jał na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33		1,3	19 16	16 13	IA I	11	232 66 --- 298	695 195 --- 890	36,4 19,7 --- 56,1 18,8	TW-2,99
~a			0,33		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Szyszki (0050) = 23,18 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 23,18 Powiat sokółski (11) = 23,18 Woj. podlaskie (20)												16280	511.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wje. (085) Obr. ew. Bohoniki (0005) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, Brz, Św 53l, lwa, Os, Kl, Św 38l, podszt.: kru, iwa, os, brz, św na 90%	80/100 BRZ-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 OS 1 OS	68 68 53			0,5	29 32 22	21 22 19	II III III	3 3 4	106 37 16 ---	105 35 15 ---	2,3 0,4 0,3 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
b	22,07				Obr. ew. Drahle (0006) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wje. (085) Obr. ew. Drahle (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 38l, mjs Brz, Db 68l, Lp, So, Św, Brz, Os 53l, Lp, Js, Db, Db.c, Os, Brz, lwa, Św 38l, podszt.: lsz, czm, kru, kl, jrj na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 KL	68 68 53			0,8	30 31 26	27 28 16	IA I II	12 3 21	306 53 21 ---	6755 1170 465 ---	133,8 32,6 22,1 ---	TP-22,07
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 48l, Db, Brz, Kl, Lp, Os, lwa 33l, podszt.: lsz, kru, jał, os, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63			0,8	30 32	24 23	IA I	12 1	306 26 ---	1095 95 ---	23,8 1,4 ---	TP-3,58
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb 29l, Kl, Js 19l, podszt.: kru, jrj, iwa, kl, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	19 29			0,8	10 15	8 13	III II	12	35 30 ---	10 10 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 f	0,13					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	29	24	I	21	243	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
g	0,14					80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 IWA	35 35		0,7	16 15	17 13	I IV	22	111 33 ---	15 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
h				0,64															
i	0,20					80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	23	24	II	22	314	65	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,27																
	27,43 0,34 26,10 0,99 27,43 27,43 27,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 28,34 = 0,34 Obr. ew. Szyszki (0050) = 27,01 Obr. ew. Drahle (0006) = 0,99 Obr. ew. Bohoniki (0005) = 28,34 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 28,34 Powiat sokólski (11) = 28,34 Woj. podlaskie (20)											19740	441.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjeń. (085) Obr. ew. Pucilki (0041) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Brz 60l, Lp, Św, Brz, Db.c, Db, Kl, So, Os 45l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, kru, jał, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 25l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 45l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 60		0,8	33 27	25 23	I I	2 3	257 56 ---	1180 260 ---	22,1 6,3 ---	TP-4,60	
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Os, Św, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, jał, kru, brz na 80%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	75 60 45		0,7	29 24 19	19 15 15	III III III	3 3 4	112 34 17 ---	25 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Lp, Św, Os 60l, So, Brz, Os, Kl 45l, Db.c 30l, podsz.: lsz, kru, jał, jw, czr na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 60		0,7	30 23	23 17	I II	2 3	179 67 ---	130 50 ---	2,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,73	
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 60l, Brz, lwa 45l, podsz.: lsz, czr, jał, kru, jrz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 60		0,8	30 23	25 21	I I	3 3	291 28 ---	265 25 ---	4,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,91	
							PODRII	OS	20	0,1	11	10	II	11	11	10	3,7 5,1		
							PODRII	OS	20	0,1	11	10	II	11	11	10	5,5 6,0		
							PODRII	KL	25	0,1	11	10	I	11	6	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs lwa 21l, podsz.: wb, os, lsz, kru, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,4	12 10 13 8	10 9 14 8	IA I I II	11	33 22 16 5 ---	95 65 45 15 ---	13,0 23,3 3,2 5,1 ---	TW-2,89
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Os 60l, Gb, Św, Kl, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, czr, jał, czm.p na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	3	369	365	6,8 6,9	BRAK WSK-0,99
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 60l, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: lsz, czr, kru, jał, jrz na 80%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	324	55	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
i	2,95				Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Św 75l, Brz, Os 60l, Kl, Brz, Św, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jał, czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	380	1120	20,9 7,1	TP-2,95
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.kam, ncp.dr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 60l, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, Os, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, jał, os, jrz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	75 60		0,9	29 26	25 25	I II	3 3	336 39 ---	570 65 ---	10,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Lp 60l, Św, Os, Lp, Jkl, Czr.p, Db 45l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, kru, czr, jał, jrz na 80% Obr. ew. Pucilki (0041) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Pucilki (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, kru, czr, jał, czm.p na 70% RP: DROGI L	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	29	25	I	3	369	330	6,1 6,9	BRAK WSK-0,89
I	0,12					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	27	25	I	11	348	40	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
~a			0,03																	
	16,17 5,54 10,63 16,17 16,17 16,17		0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,20 = 5,54 Obr. ew. Małowicze Górne (0028) = 10,66 Obr. ew. Pucilki (0041) = 16,20 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 16,20 Powiat sokółski (11) = 16,20 Woj. podlaskie (20)											9450	260.8			
451 a	5,01				Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Bohoniki (0005) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie, Wzgórza Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Os, Gb, Św 55l, So, Brz, Os, Św, Db 40l, lwa 30l, podsz.: jał, lsz, kru, szk, czr na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	28	22	I	11	296	1485	30,1 6,0	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451																			
b	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Sokólskie, Wzgórze Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/plż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: kru, jał, glg, św, czm na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28		1,2	11 13	14 12	IA I	11	197 16 ---	140 10 ---	9,7 1,6 ---	TW-0,70
c	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Sokólskie, Wzgórze Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Brz, Js, Db, Os 33l, podsz.: jał, brz, so, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, chr.ren	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	22	20	I	11	241	355	9,1 6,1	TP-1,48
d	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Sokólskie, Wzgórze Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, kru, brz, db, bez.c na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,1	14 14 15	13 16 10	IA I I	12	164 22 11 ---	265 35 20 ---	18,6 1,8 2,6 ---	TW-1,62
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 29l, podsz.: kru, wb, brz, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 49l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	29 29 29		1,4	14 15 15	14 17 15	I I IA	12	93 66 49 ---	130 90 70 ---	17,5 4,4 4,5 ---	TW-1,35
							PRZES	BRZ	49			16	20		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Lp, Db, Os 63l, Św, Brz, Db 48l, Lp, lwa, Os, Gb 33l, podszt.: kru, jał, jrz, czr, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz.Gb,lwa 33l. OP. Płaty roślinności: kru.szr, wid.goż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	63		0,9	21	24	I	4	317	1700	25,9 4,8	TP-5,37
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, lwa 47l, Db 32l, podszt.: lsz, kru, św, jał, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 32l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	47 47 47 47 32		0,9	23 17 20 16 14	22 21 19 16 14	IA I I II I	12	154 53 34 14 19 ---	275 95 60 25 35 ---	8,7 2,4 3,1 1,0 3,6 ---	TP-1,79
i		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp/ps, P. szch, R. mal.wś, sit.skp, pzm.pos, D. podszt.: iwa, brz, kru, czm.p, jał na 90%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	40 25			14 11	16 9		4 4		30 5 ---		BRAK WSK-0,91
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Gb, Os 29l, podszt.: db.c, gb, jał, kru, wiś na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.C 1 ŚW	29 29 29 29		1,3	16 13 15 13	14 15 15 12	IA I I I	12	77 55 49 22 ---	200 140 125 55 ---	13,0 6,8 10,3 7,6 ---	TW-2,58
k				0,58	RP. KOP ŻW (K)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
	19,95	0,91	0,13	0,58	= 21,57														
	19,95	0,91	0,13	0,58	= 21,57 Obr. ew. Bohoniki (0005)														
	19,95	0,91	0,13	0,58	= 21,57 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)														
	19,95	0,91	0,13	0,58	= 21,57 Powiat sokólski (11)														
	19,95	0,91	0,13	0,58	= 21,57 Woj. podlaskie (20)														
																10720	364,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Nomiki (0033) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, jst.leś, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, lwa 20l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	20 20 20 20		1,1	13 14 9 7	9 12 7 9	IA I I I	12	50 25 5 5 ---	70 35 5 5 ---	11,2 2,6 3,2 1,9 ---	TW-1,42
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mtl.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs lwa 20l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20		1,1	11 9 12 9	9 7 11 8	IA I I II	12	40 5 10 5 ---	140 15 35 15 ---	21,8 7,9 2,6 9,3 ---	TW-3,45
c	2,04				Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Bilminy i Palestyna (0003) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Kuźnica (052) Obr. ew. Bilminy i Palestyna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Os 60l, Brz, So, Js, Os, lwa 45l, Św, Kl 30l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, bez.c na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27 23	23 I	I 11	11	273 555		13,6 6,7	TP-2,04
d	0,34				Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zaścicze (0061) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Zaścicze (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Brz, lwa 35l, podsz.: jrz, czm, lsz, kru, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 50		0,8	26 27	23 22	I I	3 3	291 17 ---	100 5 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. mał.wś, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, lwa, Os 23l, pods.: jrz, kru, lsz, czm, os na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,1	13 10 15	10 8 12	IA I I	11	99 11 16 ---	45 5 5 ---	4,6 1,3 0,4 ---	TW-0,44
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, wtl.sam, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Os 50l, pods.: lsz, kru, jrz, czr na 60%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	80 65 65		0,8	33 25 24	25 22 24	I I I	2 2 4	134 84 78 ---	35 20 20 ---	0,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, sał.leś, mał.kam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os 85l, Os, Brz, So, Kl 60l, Os, Brz, So 45l, pods.: lsz, kru, jrz, brz, os na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	25	I	2	325	330	5,2 5,1	TP-1,01
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, lwa, Os, Brz 35l, pods.: lsz, jał, kru, brz, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	50 50 50		0,7	22 25 25	22 22 23	I IA I	12	135 48 29 ---	195 70 40 ---	4,4 2,0 1,0 ---	TP-1,45
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 33l, mjs Brz 48l, pods.: lsz, iwa, brz, os, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	83 48		1,1	36 22	25 18	I I	2 3	280 134 ---	165 80 ---	2,7 2,6 ---	BRAK WSK-0,59
																414	245	5,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Św, Db.c 60l, Iwa, Brz, Db.c, Św 45l, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.c, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	24	IA	11	304	825	19,0 7,0	TP-2,71
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, bor.czr, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 62l, Św, Os, Brz, Db.c 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.c 42l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	26 28	23 23	I I	12	243 21 ---	490 40 ---	11,6 0,7 ---	TP-2,02
m	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, czm, czr, iwa, bez.c na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	33	24	I	3	314	65	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Nomiki (0033) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Nomiki (0033) RP: DROGI L														
	15,94 2,04 2,04 9,03 4,87 13,90 15,94 15,94		0,08 0,03 0,05 0,08 0,08 0,08		= 16,02 = 2,04 Obr. ew. Bilminy i Palestyna (0003) = 2,04 Gmina Kuźnica (052) = 9,06 Obr. ew. Zaścicze (0061) = 4,92 Obr. ew. Nomiki (0033) = 13,98 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 16,02 Powiat sokólski (11) = 16,02 Woj. podlaskie (20)											6840	268		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjei. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. mtl.pos, śml.dar, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: so, brz, os, jał, jrz na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		31 31		1,0	16 15	13 13	I II	12	133 39 ---	195 55 ---	12,1 2,5 ---	TW-1,46
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plz, porol, P. szad, R. śml.dar, pzm.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, lwa, So 30l, pods.: brz, kl, iwa, os, jrz na 30%, Info: pasieka w cz. W	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		30		0,8	15	12	III	12	88	20	1,0 4,3	TW-0,23
c	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, Jw 53l, pods.: lsz, kru, jał, jrz, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BRZ		68 28		0,7 0,1	28 10	25 12	IA II	11 11	327 11	3635 120	72,1 6,5	TP-11,12
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pzm.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So, Wz, Db 60l, Brz, Os, Js, Kl, lwa, Jkl 45l, pods.: kru, lsz, jrz, jał, os na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BRZ		75 25		0,8 0,1	34 11	26 10	I II	2 11	336 11	1615 55	30,1 6,3	TP-4,81
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, wtl.sam, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: kru, lsz, jrz, czm, wb na 50%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		30		1,2	17	17	I	12	219	115	5,2 10,0	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 35l, podszt.: lsz, kru, jał, jrz, bez.k na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 9l. 2-w cz. NE d luka 0,04 ha Brz 9l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: w cz. W składnica drewna 0,06 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	29	24	IA	11	335	380	9,7 8,6	TP-1,04 CW-0,09
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: kru, jał, lsz, db.c, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 39l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,1	11 14 10	12 13 9	IA I I	11	131 16 5 ---	235 30 10 ---	22,9 1,7 2,1 ---	TW-1,81
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz, Os 45l, podszt.: lsz, kru, jał, so, os na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,8	35 27	23 20	I I	2 3	235 62 ---	195 50 ---	3,6 1,3 ---	TP-0,83
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 75l, Brz, Św, So, Wz 60l, Św, Kl, Brz, lwa 45l, So 30l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 90		0,1 0,8	10 39	11 29	II IA	11 2	11 90 ---	10 165 ---	10,0 2,3 ---	TP-1,82
																403	735	12,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
453 k	3,21				5,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, mtl.pos, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, pods.: lsz, kru, jał, brz, db na 30%, Info: zakup nieruchomości Rep A 244/2023 z dnia 30.01.2023	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	16 14	13 13	IA I	12	153 16 ---	490 50 ---	39,8 2,8 ---	TW-3,21		
l	1,56					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pzm.pos, bor.crz, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Św, Db, Os 50l, Brz, lwa 35l, pods.: lsz, kru, jał, brz, iwa na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 35 50		0,5	28 16 21	23 15 22	I I I	23	100 37 16 ---	155 60 25 ---	3,5 2,9 0,6 ---	TP-1,56		
m						RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)																
~a			0,10			RP: DROGI L																
~b			0,05			RP: L ENERG																
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Małowicze Dolne (0027) = 33,78 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 33,78 Powiat sokólski (11) = 33,78 Woj. podlaskie (20)											16510	452,4				

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	Cechy	Zadrzewienie	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
454					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Małowicze Dolne (0027) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 64l, So, Brz, Św, Kl, Db, Os, Lp 49l, Brz, Czr.p, Św, Śl 34l, podsz.: lsz, kru, gb, jał, czr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 49l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Platy roślinności: szcz.prz	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 79		0,7	27 38	25 27	IA I	11	211 100 ---	2390 1130 ---	51,0 19,8 ---	TP-11,20 ODN-LUK-0,12
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Db.c 31l, mjs So, Os, Brz 31l, podsz.: db.c, lsz, kru, db, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Os 51l.	160 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 MD	31 31 31 31		1,3	13 17 13 21	14 13 13 17	I I II I	22	72 66 22 22 ---	110 100 35 35 ---	7,9 11,7 2,9 1,9 ---	TW-1,55
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs So, Db, Lp 30l, podsz.: lp, db.c, gb, jał, lsz na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,3	16 17 19 20	14 14 17 17	I I I I	22	71 49 44 22 ---	65 45 40 20 ---	5,0 5,6 1,8 1,2 ---	TW-0,92
~a			0,06		RP: DROGI L														
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Małowicze Dolne (0027) = 13,85 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 13,85 Powiat sokólski (11) = 13,85 Woj. podlaskie (20)												7968	217,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wjeń. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Leśnictwo Gliniszcz (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Brz 45l, mjs Św, Os 60l, Św, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jał, os, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 60			0,7	33 25 20	25 22 24	I I I	2 3 4	190 45 22 ---	70 15 10 ---	1,3 0,4 0,1 ---	TP-0,38
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. mtl.pos, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, lsz, so, iwa na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	70 55 55			0,5	35 25 20	22 20 22	I I I	21 3 1	116 37 32 ---	45 15 10 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 60l, Md, Brz, Bk, Gb, Św, Kl, Os 40l, podsz.: lsz, jał, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Md,Brz,Bk,Gb 40l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 60			0,7	33 25	26 24	I IA	2 3	224 78 ---	1030 360 ---	19,2 8,3 ---	TP-4,59
d	14,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. szch, R. mał.wś, mtl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 70l, Brz, Św, Os 55l, Brz, Św, Os, Db, Wz, Lp, Iwa 40l, Js 30l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Św,Brz,Db,So 19l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 16l. 3-w cz. SW kępa 0,38 ha Brz 29l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 55			0,8	33 25	27 23	IA IA	11	348 32 ---	5110 470 ---	97,7 12,1 ---	TP-14,11 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, lsz, głg, brz, św na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,3	12 13 13	13 16 11	IA I I	21	153 22 11 ---	165 25 10 ---	14,5 1,4 2,4 ---	TW-1,08
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Brz, Bk 32l, podszt.: lsz, św, kru, brz, jrz na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		0,8	16 21	16 18	IA I	11	166 17 ---	195 20 ---	10,8 1,1 ---	TW-1,18
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. mtl.pos, mal.wś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszt.: kru, lsz, iwa, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 64l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14		1,0		6 5	IA I	11			4,2 0,5 ---	CP-0,58
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Lp, Kl 29l, podszt.: kru, lsz, jrz, jał, św na 30%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	29 29 29		1,0	14 15 14	16 14 13	I IA I	22	93 77 16 ---	150 120 25 ---	7,0 8,0 3,4 ---	TW-1,59
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 72l, Brz, Św, lwa, Kl 42l, podszt.: kru, jrz, jał, brz, os na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	72 42		0,7	33 20	21 18	II III	3 4	201 17 ---	85 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
																218	90	2,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: kru, św, db, brz, jał na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25		1,3	13 14 10	12 9 11	IA I I	12	131 16 16 ---	65 10 10 ---	5,8 1,6 0,9 ---	TW-0,50
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Os, Św, Brz 57l, lwa, Db, Św, Os 42l, Brz, Db 32l, pods.: lsz, kru, jał, jrz, brz na 90%, Info: paśnik w cz. N	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 42		0,8	35 22	25 19	I I	3 4	246 39 ---	370 60 ---	7,3 1,7 ---	TP-1,51
m	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, P. szad, R. mtl.pos, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Brz 67l, Db, So, lwa, Gb, Św 27l, pods.: lsz, jrz, kru, iwa, brz na 60%, Info: zakup nieruchomości Rep A 3150/2023 z dnia 30.11.2023	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 SO	27 27 67		1,0	18 15 23	17 17 23	I I I	22	120 22 55 ---	420 75 190 ---	21,8 4,3 4,1 ---	TW-3,50
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48				= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Maławicze Dolne (0027) = 30,48 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 30,48 Powiat sokólski (11) = 30,48 Woj. podlaskie (20)												18294	486,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Sokólskie														
a	21,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 68l, Db, Św, Jw, Lp, So, Iwa, Os, Kl, Brz 43l, Brz, Czr.p 33l, podsz.: czr, lsz, kru, jał, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 43l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db, Gb 33l. 3-w cz. NE luka 0,15 ha 4-w cz. SW luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	30 27	26 24	IA I	12	296 26 ---	6220 545 ---	123,2 7,2 ---	TP-20,55 ODN-LUK-0,46
b	1,10				Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, porol, P. szch, R. mal.włś, mtl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os 54l, Św 39l, podsz.: os, iwa, kru, lsz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	54 54		0,8	26 27	23 25	IA I	12	157 136 ---	175 150 ---	4,5 3,0 ---	TP-1,10
c	2,86				Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//gs, porol, P. ziel, R. pzm.pos, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lp, wz, db.c na 20%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,4	14 13 21 15	13 15 20 17	I I I I	21	82 60 33 27 ---	235 170 95 75 ---	17,8 21,3 5,5 3,5 ---	TW-2,86
																202	575	48,1 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
d	1,61				Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. szad, R. mtl.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, Św, Kl, Brz 53l, Os, Brz, lwa 38l, podsz.: lsz, czr, kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Brz 9l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	25	25	IA	21	317	510	10,1 6,3	TP-1,56 CP-0,05
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 30l, podsz.: gb, św, db na 20%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,3	12 14 15 22	11 14 16 19	II I I I	32	33 66 44 27 ---	30 60 40 25 ---	2,8 7,4 1,8 1,4 ---	TW-0,91
g	4,43				Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, podsz.: gb, db.c, lsz, czm.p, jrz na 20%	160 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,4	14 16 19 15 18	13 15 18 17 14	I IA I I I	21	99 33 33 27 22 ---	440 145 145 120 95 ---	33,3 9,0 8,5 5,5 12,1 ---	TW-4,43
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, mtl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz, jał, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55		0,9	25 24 20	24 24 15	I IA III	12	168 105 21 ---	170 105 20 ---	3,3 2,8 1,0 ---	TP-1,02
																294	295	7,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456																				
i	0,70				Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św, Czr.p, Jw, Lp, So, Iwa, Os, Kl, Brz 43l, Brz, Czr.p 33l, pods.: czr.p, kru, jał, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	30 27	26 24	IA I	12	296 26 ---	205 20 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,70	
~a			0,22		Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) RP: DROGI L															
~b			0,05		Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) RP: DROGI L															
	33,64 4,32 29,32 33,64 33,64 33,64		0,27 0,05 0,22 0,27 0,27 0,27		= 33,91 = 4,37 Obr. ew. Malawicze Dolne (0027) = 29,54 Obr. ew. Malawicze Górne (0028) = 33,91 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 33,91 Powiat sokólski (11) = 33,91 Woj. podlaskie (20)												19590	578.6		
457																				
a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Malawicze Górne (0028) Leśnictwo Gliniszczce (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Sokólskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 30l, pods.: gb, św, kru, lsz, brz na 10%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30		1,5	14 15 12 15	13 14 12 16	I IA II I	32	93 82 22 27 ---	50 45 10 15 ---	6,3 2,8 1,1 0,7 ---	TW-0,55	
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Os 71l, Db 56l, Os, Św 41l, pods.: św, lsz, kru, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	56 56 41		0,8	25 27 19	21 23 21	I I I	12	126 105 31 ---	210 175 50 ---	5,6 3,3 1,6 ---	TP-1,67	
							PODRII	ŚW	31		0,1	10	8	II	11	10	15	10,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, lsz, kru, iwa, brz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB		27 27 27		1,2	12 13 11	12 11 12	IA I I	22	131 27 22 ---	95 20 15 ---	7,1 3,1 1,5 ---	TW-0,72
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 73l, Św 58l, Św, So, Iwa, Kl 43l, pods.: lsz, św, kru, jr, kl na 90%, Info: Rdestowiec ostrokończysty	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	27	25	IA	11	398	270	6,5 9,6	TP-0,68
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mł.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 64l, Św, Os 49l, pods.: lsz, kru, jał, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		64 64 49		1,0	32 31 21	23 26 23	I I I	12	285 32 26 ---	305 35 30 ---	6,9 0,5 0,7 ---	TP-1,07
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 27l, pods.: kru, św, lsz, jał, iwa na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD		27 27 27 27		1,4	13 11 13 20	13 12 12 17	IA I I I	21	99 33 38 27 ---	355 120 135 95 ---	26,7 11,3 22,0 6,6 ---	TW-3,59
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 28l, pods.: św, kru, db, jał, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 3 DB 1 MD		28 28 28 28		1,4	13 13 11 21	14 12 13 16	IA I I I	22	82 49 38 27 ---	200 120 95 65 ---	14,1 17,7 8,2 4,3 ---	TW-2,46
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457																			
	10,74		0,06		= 10,80												5050	317,2	
	10,74		0,06		= 10,80 Obr. ew. Malawicze Górne (0028)														
	10,74		0,06		= 10,80 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)														
	10,74		0,06		= 10,80 Powiat sokólski (11)														
	10,74		0,06		= 10,80 Woj. podlaskie (20)														
458					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stara Kamienna (0034) Leśnictwo Dąbrowa (08) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	1,17				Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12), Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 N, GI. RDw, pl, porol, SP. 91D0(A), P. szch, R. mal.włś, mek.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. otul pn, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 120l, So 85l, Św, Czr.p, Db 65l, Kl, Os, Czr.p, Db, Brz, So 50l, Św, Kl, Ol 35l, pods.: jrz, bez.c, kru, czm, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Brz,So,Św 50l. Św,Ol 35l. 2-w cz. SE d luka 0,21 ha Brz 10l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 OL	65 100 50		0,5	27 43 20	25 29 19	IA II III	21	116 105 21 ---	135 125 25 ---	2,8 1,7 0,6 ---	CP-0,21	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, C. otul pn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Os 85l, Kl, Św, Wz, Lp 65l, Brz, Kl, Db, Św 50l, Brz, Św, Db, Lp 35l, pods.: kru, lsz, czm, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	85		0,8	37	29	IA	2	424	430	6,5 6,4	BRAK WSK-1,02	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, szc.zaj, C. otul pn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 85l, Lp, Kl, Św 65l, Kl, Db, Św 50l, Db, Św, Kl 35l, pods.: kru, lsz, czm, jrz, kl na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	85		0,8	34	29	IA	2	391	295	4,4 5,9	BRAK WSK-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
d	0,24				Wysoczyzny Białostockiej (II-14), Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szch, R. mał.wś, kst.czw, rok.pos, U. 20% grzyby, C. otul pn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	29	IA	2	446	105	1,6 6,7	BRAK WSK-0,24
f	0,57				Górnej Biebrzy (II-12), Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, mał.wś, C. porol, otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 93l, Db 53l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, kl na 50%, Info: wyrobisko w cz. C	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	68 53		0,6	27 16	24 17	I II	12	200 16 ---	115 10 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
g	0,33				Obr. ew. Nowa Kamienna (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowa Kamienna (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Kl 46l, Db, Św, Lp, Kl 31l, podsz.: kru, jr, lsz, db, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: wdz.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	26	24	IA	21	253	85	1,9 5,8	BRAK WSK-0,33
h	1,08				Obr. ew. Stara Kamienna (0034) Woj. podlaskie (20) Powiat sokółski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stara Kamienna (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. otul pn, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św, Db, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75		0,5	33 33	27 27	IA I	2 2	189 83 ---	205 90 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,08
							PODR II	5 KL 5 SO	38 28		0,1	10 9	12 10	II I	11	5 5 ---	5 5 ---	2,8 4,9	
																11 6 ---	10 5 ---	5,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 i ~a ~b ~c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, gls.jas, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, So 32l, pods.: bez.c, jrż, kl, czm, db na 80% RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Nowa Kamienna (0021) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowa Kamienna (0021) RP: L ENERG	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,6	26	22	IA	21	241	65	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26
	5,42 0,33 5,09 5,42 5,42 5,42		0,07 0,01 0,06 0,07 0,07 0,07		= 5,49 = 0,34 Obr. ew. Nowa Kamienna (0021) = 5,15 Obr. ew. Stara Kamienna (0034) = 5,49 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 5,49 Powiat sokólski (11) = 5,49 Woj. podlaskie (20)												3420	59,4		
459 a	0,97				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Trzyrzeczki (0038) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. PRBr, ps/upż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), 91D0(A), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, gwz.wlk, C. drz szt, otul pn, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs lwa, Św, Gb, Kl, Js, Os 36l, pods.: gb, lsz, kl, sch, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 91l. Ol,Św 71l. Ol,Brz 56l. Ol,Brz 36l. Brz 26l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW OL ŚW BRZ OL	36 91 71 71 56 56			1,0	14 38 29 24 24 22	16 26 23 22 21 21	I	12 2 3 3 4 4	180	175	9,6 9,9	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, SP. 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.wlk, C. otul pn, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os, Db 34l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Ol 34l. Ol 54l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 34		0,6	10 13	11 15	II II	12	68 6 ---	20	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż, SP. 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, gwz.wlk, C. otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs So 140l, Kl 75l, Św, Db, Gb, Czr.p 50l, Db, Św, Gb, Ol, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, prz.cw, sch, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz 50l. Ol,Brz 35l.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 75 50 50		0,9	37 33 34 22 19	29 29 27 21 20	IA I I II II	2 3 2 4 4	267 39 33 28 28 ---	115 15 15 10 10 ---	2,1 0,2 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67				= 1,67 = 1,67 Obr. ew. Trzyrzeczki (0038) = 1,67 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 1,67 Powiat sokólski (11) = 1,67 Woj. podlaskie (20)												786	30	
460 a	18,64				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Miedzianowo (0018) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 LP-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,5	30 37 32	26 29 29	II I I	2 2 2	160 75 28 ---	2980 1400 520 ---	36,6 28,8 4,8 ---	IVD-30%-18,64 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-4,15 CW-4,28 CP-0,14
					D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św 100l, Os, Js, Db 80l, Brz, Ol, Gb, Os 65l, Gb, Św, Ol, Db, Brz, Os 50l, Św, Gb, Ol, Db, Czr.p 35l, podsz.: czm, lsz, jr, kru, św na 70%, 1-od gnia 4,28 ha Db 5l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Db,Kl,Wz,Św,Lp 20l. 3-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Ol,Os,Św 50l. Os 65l. 4-w cz. S gnia 0,42 ha 5-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Gb 35l.		PODR	9 DB 1 DB	5 20		0,3		1 7		22	263 4900	70,2 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zót, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, Św, Kl, Ol, Brz 63l, Gb, Brz, Kl, Js, Św, Ol 48l, Św, Js, Kl, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, czm na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	30 26	27 22	IA II	12	305 26 ---	240 20 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,79
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db 80l, Brz 65l, Św 50l, mjs Św 110l, Os 80l, Db 65l, Db 50l, Db, Św, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, czm na 60%, 1-od gnia 2,50 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Św 30l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz,Ol,Db 30l. Brz,Db 50l.	90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80 65		0,5	36 29 33 29 22	29 28 27 26 21	I I I II II	2 3 2 3 3	132 52 24 24 19 ---	820 320 150 150 120 ---	16,9 3,0 2,6 1,8 3,8 ---	IIIAU-90%-6,20 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-2,50 CW-2,50
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.wś, gls.jas, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Wz 4l, podsz.: czm, bez.c, ol, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 80l. Kl 65l. Js,Św 50l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO KL JS ŚW	4 80 65 50 50		0,9		1 36 26 16 13	1 27 20 18 16	II 2 3 4 4	11 2 3 4 4		4 1 1 1 ---	PIEL-1,10 CW-1,10
f	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, ps/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 80l, Gb 30l, mjs Wz, Gb 80l, Kl, Wz, Ol, Os 60l, Gb, Św, Kl, Czr.p, Wz, Js 45l, Kl, Św, Czr.p, Db, Js 30l, podsz.: gb, lsz, czm, kl, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db 4l.	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	80 80 80 60 60		0,9	33 33 29 19 17	26 28 28 20 19	II IA I II II	11	167 72 50 28 28 ---	1205 520 360 200 200 ---	23,5 8,4 3,3 7,5 5,9 ---	TP-6,96 PIEL-0,25 CW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460 g ~a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/plp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Św, Lp, Kl, Gb 70l, Św, Ol, Lp, Js, Gb 50l, Kl, Ol, Lp, Św 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kl, św na 80%, 1-od gnia 0,58 ha Db 7l. 2 szt. RP: DROGI L	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 KL	85 85 50			0,4	33 38 17	26 27 18	II II I	2 2 4	151 47 14 ---	235 75 20 ---	2,7 1,4 1,0 ---	IIIAU-90%-1,55 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,58
	35,53 35,53 35,53 35,53		0,26 0,26 0,26 0,26		= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Miedzianowo (0018) = 35,79 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 35,79 Powiat sokólski (11) = 35,79 Woj. podlaskie (20)												19084	315.6		
461 a b	0,89 3,00				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Zwierzyniec Wielki (0043) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, mal.włś, C. otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Ol 45l, Ol, Czr.p 30l, podsz.: czm, prz.c, kru, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kst.czw, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Kl 50l, Db, Kl, Czr.p, Św, So 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Brz,Św 50l. Św 35l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 80			0,7	25 34	22 24	III II	3 2	168 79 ---	150 70 ---	2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
						80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	75 75 50			0,8	34 35 26	30 29 24	I IA IA	2 2 3	178 133 28 ---	535 400 85 ---	5,7 7,0 2,4 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 c		1,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ncp.dr, mal.wiś, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	SO-ŚW- DB	PRZES	SO	100			38	29		2		20		ODN-ZRB-1,41	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pzm.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Kl, Db, Brz, Św 55l, Kl, Czr.p, lwa, Db, Brz, Os, Św 35l, pods.: lsz, jr, kru, czm, czm.p na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	2	322	485	9,0 6,0	BRAK WSK-1,50	
f		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kst.czw, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Kl 50l. Kl,lwa,Brz 35l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 80l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	BRZ-SO	PRZES	BRZ SO BRZ IWA	80 50 50 50			31 18 19 16	29 18 20 15		3 4 4 4		20 5 2 1 --- 28		ODN-ZRB-1,43	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, rok.pos, pzm.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Brz, Św 50l, Św, Db, Czr.p, Kl, Js 35l, pods.: jr, lsz, kru, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,So 75l. Kl,Js,Db 35l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 75l. Św 50l. Św 35l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 75		0,7	26 27	25 27	IA I	21	233 19 --- 252	645 50 --- 695	18,7 0,6 --- 19,3 7,0		BRAK WSK-2,76
h			0,34		RP: L ENERG, ZR. nieleśne															
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//ps, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, kst.czw, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Kl, So 50l, Db, Kl, lwa, Czr.p 30l, pods.: jr, lsz, kru, db, czm na 70%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,9	26	27	I	3	305	185	2,3 3,8	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. ziel, R. pzm.pos, ncp.dr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Os, Kl 75l, Brz 65l, Kl, Czr.p, Os, Św, Brz, So 50l, Kl, lwa, So, Czr.p, Os, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, jr, kru, czm, bez.c na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75			0,8	32 32	28 27	I IA	3 2	211 89 ---	305 130 ---	3,2 2,3 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 65l, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: jr, kru, lsz, czm, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 30l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII		65 30			0,7 0,2	35 8	26 11	IA I	22 12	326 26	175 15	3,7 6,9	CP-P-0,09
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Kl 56l, Czr.p, Św, Kl, Ol 36l, podsz.: jr, lsz, kru, czm, czr.p na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		56 56			0,8	27 16	24 17	I II	12	241 21 ---	165 15 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
m			0,25		RP: L ENERG, ZR. nieleśne															
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 37l, Brz, Md, Lp, Os 27l, podsz.: lsz, jr, czm, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So,Kl 37l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 DB 1 SO 1 ŚW		27 27 27 37 37			1,2	10 10 7 19 15	13 13 9 18 17	I IA II IA I	12	54 30 18 24 18 ---	25 15 10 10 10 ---	3,8 1,0 0,9 0,5 0,6 ---	TW-0,43
o		2,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kst.czw, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 80l.	BRZ-SO	PRZES BRZ		80				33	31		2		40		ODN-ZRB-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
461 p ~a	1,84		0,05		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. szch, R. mał.włś, tnk.leś, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 7l, mjs Brz 7l, podsz.: jrz, lsz, iwa, czm, kru na 50%, Info: d-stan ogrodzony RP: DROGI L	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW CZR.P CZR.P	7 7 57 37			1,0		2 1 17 12	IA I 3 4	11		1 1 ---	2	CP-1,84	
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Zwierzyniec Wielki (0043) = 19,75 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 19,75 Powiat sokólski (11) = 19,75 Woj. podlaskie (20)											7140	137,4				
462 a b	0,10 0,43				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Miedzianowo (0018) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. OGSw, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol 37l, podsz.: czm, bez.c, js, wz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, pls///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Os 58l, Os, Brz, Św, Jw, lwa 38l, podsz.: jrz, lsz, czm, bez.c, kru na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 WZ 4 JS	27 27			1,3	14 15	17 17	I I	12	84 54 ---	10 5 ---	0,8 0,5 ---	1,3 13,0	BRAK WSK-0,10
						100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	58 58			0,6	38 34	24 24	IA I	22	147 147 ---	65 65 ---	1,5 2,3 ---	3,8 8,8	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. ncp.dr, mal.włś, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 40l, Ol, Os, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,So 60l. Św 40l.	160 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ		25 25 25		1,3	10 11 11	13 13 15	I I I	11	66 30 6 ---	35 15 5 ---	4,1 3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
d	2,65				Obr. ew. Sadek (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Sadek (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 47l, mjs Św, Jw 62l, Brz, Jw, Db, Św, lwa 47l, Os, Kl, lwa, Db, Jw, Św 32l, podsz.: jr, czm, kru, lsz, kl na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		62 62		0,8	28 30	27 25	I IA	3 3	253 26 ---	670 70 ---	10,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,65
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGSw, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 26l, mjs Lp, Brz 26l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 WZ		26 26 26		1,3	13 11 13	17 14 16	II I I	12	133 30 18 ---	55 15 10 ---	2,9 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,42
g	2,66				Obr. ew. Kirejewszczyzna (0011) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kirejewszczyzna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.dr, mek.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 108l, Js, Db, Lp 68l, Js, Brz, Db 53l, Os, Czr.p, Brz, Wz, Kl, Js, Db, Ol 33l, podsz.: czm, bez.c, jr, lsz, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,So 68l. Brz 53l. Wz,Ol 33l.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		68 68		0,7	30 26	27 23	IA II	22	274 58 ---	730 155 ---	14,4 2,2 ---	BRAK WSK-2,66
																332	885	16,6 6,2	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
462																			
	6,80 2,66 3,07 1,07 6,80 6,80 6,80				= 6,80 = 2,66 Obr. ew. Kirejewszczyzna (0011) = 3,07 Obr. ew. Sadek (0031) = 1,07 Obr. ew. Miedzianowo (0018) = 6,80 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiew. (015) = 6,80 Powiat sokólski (11) = 6,80 Woj. podlaskie (20)												3840	94.4	
463					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiew. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Gb 33l, mjs Lp 103l, Lp 83l, Kl 63l, Lp, Kl, Gb 48l, Kl, Lp 33l, podsz.: czm, gb, lsz, lp, kl na 90%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	103 63		0,8	43 20	30 22	I I	11	364 68 ---	945 175 ---	11,5 5,2 ---	TP-2,59
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 83l, Lp, Brz 63l, Kl, Js 48l, Kl, Gb, Lp 33l, podsz.: czm, lsz, gb, js, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	103 83		0,7	45 31	29 26	II II	22	261 57 ---	400 85 ---	5,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 7140(A), 9170(A), 91D0(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 183l, So, Św 123l, Lp, Brz 103l, Św 83l, Gb, Lp, Db, Os, Ol 63l, Ol, Gb, Lp, Os, Db, Brz, Św 48l, Gb, Lp, Ol, Wb, Os, Db, Św 33l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, jrj na 70%, Info: REF	60 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 1 BRZ 1 SO 1 OL 4 DB	83 83 83 83 103		0,8	40 30 35 31 43	29 27 25 24 28	I I I II II	2 3 3 3 2	123 33 33 33 145 ---	280 75 75 75 330 ---	2,0 0,6 1,2 0,9 4,3 ---	BRAK WSK-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463 d	7,24				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//gc, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 49l, Gb 34l, mjs Św, So 144l, Św, So, Brz, Kl 104l, Św, Gb, Db, Os, Kl 84l, Brz, Os, Św, Db 64l, Db, Św, Brz, lwa 49l, lwa, Db, Św 34l, podszyt.: gb, lsz, czm, sch, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Db,lwa 49l. Gb,lwa 34l. 2-od gnia 1,71 ha Db,Gb,Lp 20l. 9 szt. 3- w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Wz,Ol,Gb,Js 20l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Gb,Ol,Brz 20l. 5-od gnia 2,27 ha Db 4l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap, rze.szc</p>	160 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	144 64		0,5	46 19	28 20	III II	2 4	207 14 ---	1500 100 ---	10,8 2,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-6,55 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-2,04 CW-2,27	
f	6,27			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 63l, Gb 48l, mjs Św, Kl, Lp 103l, Lp, Gb, Św, Brz 83l, Kl, Lp 63l, Kl, Czr.p, Js 48l, podszyt.: gb, czm, lsz, kru, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: rze.szc</p>		160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB GB GB	103 23 33		0,7 0,1 0,1	43 8	29 8	II II	12 11	364 11	2280 70	29,7 4,7		TP-6,27
g				0,66 RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF			ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	83 63 48				29 20 15	22 21 17	3 4 4	180 5 2 ---	187			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 h ~a		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pg, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 7140(A), 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, skp.bag, sdp.blł, D. podsz.: wb, kru, czm, ol na 50%, Info: REF RP: DROGI L	BRZ-OL- ŚW	PRZES	SO OL OS BRZ OL	83 83 83 63 48			29 31 34 21 19	24 24 27 22 21		3 3 2 4 4		10 5 3 2 5 --- 25		BRAK WSK-0,88
	19,89	0,88	0,30	0,66	= 21,73											12830	150.2		
	19,89	0,88	0,30	0,66	= 21,73 Obr. ew. Sławno (0033)											(374)			
	19,89	0,88	0,30	0,66	= 21,73 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015)														
	19,89	0,88	0,30	0,66	= 21,73 Powiat sokólski (11)														
	19,89	0,88	0,30	0,66	= 21,73 Woj. podlaskie (20)														
464 a	0,52				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 5 GB 5 GB	68 28 18		0,8 0,2	28 10 7	23 11	12 11		263	135	3,4 6,5	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 b	10,29				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gc, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 38l, mjs Db 203l, So 143l, Św 118l, Gb, Św, Os 98l, Gb, Os, Ol 78l, Wz, Ol, Os, Brz, lwa 58l, Db, Św, Os, Wz 38l, pods.: gb, lsz, czm, kru, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Gb,Św,Os 38l. 2-od gnia 1,07 ha Db,Gb 27l. 9 szt. 3-od gnia 2,56 ha Db,Gb 19l. 12 szt. 4-od gnia 2,36 ha Db 5l. 4 szt. 5-od gnia 0,31 ha Db,Gb,Wz,Lp 27l. 2 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,42 ha Ol,Db,Gb,Js 27l. 7-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db,Wz,Gb,Js 27l. 8-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Gb,Brz 19l. 9-w cz. S od gnia 0,46 ha Db,Ol,Os 5l. 10-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Gb,Lp 27l. 11-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db,Gb,Św 27l. Ol 19l. 12-w cz. W od gnia 0,25 ha Db,Gb,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: gla.pap</p>	160 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	143 58			0,2	50 19	29 19	III II	2 4	89 5 ---	915 50 ---	6,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-9,86 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-2,82 CW-2,82 CP-5,40
c	8,79				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(B), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.drh, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 143l, Św 103l, Os, Gb, Św 83l, Ol, Os, Św, Brz 63l, Os, Brz 48l, Św 33l, pods.: gb, lsz, czm, brz, jrż na 70%, 1-od gnia 2,10 ha Db,Gb,Lp 23l. 11 szt. 2-od gnia 2,18 ha Db,Gb,Lp 13l. 6 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db,Gb,Ol,Brz 23l. 4-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db,Gb,Lp,Ol,Wz 13l., OP. Płaty roślinności: gla.pap</p>	160 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	143 63			0,4	53 18	30 20	II II	2 4	198 14 ---	1740 125 ---	11,7 3,4 ---	IIIBU-85%-8,79 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 d		4,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, porol, SP. 9170(A), P. zad, R. trz.spe, kuk.zwi, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, lsz, gb, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	LP-JS-DB	PRZES	DB DB OL OS BRZ	143 63 63 63 63				65 33 25 28 25	23 21 21 24 22		3 3 3 3 3		55 10 25 3 2 --- 95		BRAK WSK-4,43
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, C. nas wyl, LMP. nas wyl DB.S MP/2/30937/05 d DB.S MP/3/50412/13 d DB.S MP/3/50413/13, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 103l, Gb, Js 83l, Js, Św 63l, Js 48l, podsz.: gb, czm, lsz, lp, kru na 50%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	143 63			0,9	55 19	31 20	II II	2 4	398 63 461	1180 185 1365	7,9 5,1 --- 13,0 4,4	BRAK WSK-2,96
~a			0,19		RP: LINIE		NAL								22					
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Sławno (0033) = 27,18 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 27,18 Powiat sokólski (11) = 27,18 Woj. podlaskie (20)												8850	79.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiew. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(B), 9170(A), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 26l, Ol, Brz, Os, Wz 13l, Wz, Gb 4l, podsz.: czm, gb, os, lsz, wz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Db 142l. Św 102l. Brz 62l. Js,Gb 47l. Gb 32l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 LP 2 DB 1 WZ 2 OL	13 13 13 26 26 4		0,8		3 4 3 8 8 1	III III II III III II	12				0,8 0,4 2,6 --- 3,8 0,8	CP-3,39 CW-0,85
b				1,86	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. 9170(A)		ZADRZEW (w cz. C)	OL CZR.P	70 50				30 40	20 14	3 3		15 1 16			
c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(B), 9170(A), P. ziel, R. pdg.pos, sit.spe, dzi.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Św 122l, Św, Db 82l, Św, Js 62l, Ol, Js 47l, Js 32l, podsz.: gb, czm, lsz, os, brz na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db,Lp,Gb 18l. 4 szt. 2-od gnia 2,81 ha Db 5l. 4 szt. 3-od gnia 0,95 ha Db,Lp,Wz,Gb,Js 18l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: gnz.leś	160 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB PODR 6 DB 2 DB 1 LP 1 WZ	142 62 5 18 18 18		0,3	50 19	29 19	III II	2 4	113 9 122	755 60 815	5,6 1,7 --- 7,3 1,1	Działka nr 1: IIIBU-85%-5,58 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-2,81 CW-2,81 CP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, Św, Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 103l, Św, Gb, Os 83l, Js, Wz, Lp 63l, Wz, Js, Lp 48l, Św, Wz, Js, Lp, Kl 33l, podszt.: czm, gb, lsz, jr, bez.c na 60%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	103 63		1,0	40 24	29 23	II II	12	409 80 ---	2530 495 ---	32,9 16,9 ---	TP-6,19
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 123l, Św 103l, Św, Gb 83l, Brz 63l, Św, Db 48l, Św, Brz 33l, podszt.: gb, czm, bez.c, lsz, js na 60%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	123 63 63		0,9	44 20 18	29 21 19	II II II	12	398 34 34 ---	805 70 70 ---	7,5 2,3 1,9 ---	TP-2,02
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRW, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Św 122l, Św 102l, Św, Gb 82l, Js, Św 62l, Wz, Js 47l, Wz, Js 32l, podszt.: gb, czm, lsz, jr, js na 60%, Info: otulina WDN	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	142		0,9	52	30	II	2	546	940	6,4 3,7	BRAK WSK-1,72
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRW, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kuk.zwi, C. nas wyl, LMP. nas wyl DB.S MP/2/30937/05 d DB.S MP/3/50411/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, Js 63l, Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 123l, Św 103l, Gb, Św 83l, Js, Św 48l, Św 33l, podszt.: gb, czm, lsz, jr, js na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	143		0,7	46	30	II	2	443	1290	8,7 3,0	BRAK WSK-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Js, Db, Brz, Św 71l, Js 51l, Św, Js, Gb 31l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js, kru na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,7	32	27	I	2	433	275	3,1 4,9	TP-0,63
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 123l, Św 103l, Św, Brz 83l, Brz, Św, Os 63l, Św, Brz 48l, Brz, Św 33l, podsz.: gb, czm, lsz, jr, js na 40%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	123 63		0,9	43 18	28 19	II II	12	455 34 --- 489	630 45 --- 675	5,9 1,3 --- 7,2 5,2	TP-1,38
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Sławno (0033) = 28,43 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat sokólski (11) = 28,43 Woj. podlaskie (20)												16356 (32)	196	
466 a	1,10				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	103 23		0,7 0,1	40	29 9	II 11	12	364	400	5,2 4,7	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gc, SP. 9170(A), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Gb, Js, OI 26l, Js, Wz, Brz, lwa, Kl, Os 16l, podsz.: czm, lsz, iwa, śl, trz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 144l. OI 84l. OI, Gb 64l. Św, Gb 44l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 LP 3 DB	16 16 16 26			0,9		4 11 6 10	III II I II	22			0,5 1,6 3,5 --- 5,6 3,2	CP-1,59
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gc, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Brz, Wz, So 83l, Gb, Db, Brz 63l, Św, Brz 48l, Św, Wz, Brz 33l, podsz.: czm, lsz, js, trz, gb na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	83 83 63			0,7	39 35 22	27 29 22	I I II	12	201 123 61 ---	375 230 115 ---	6,4 4,4 3,9 ---	TP-1,87
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 91F0(B), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wb 33l, mjs Gb, Brz, Os, Kl 33l, podsz.: czm, glg, gb, bez.c, lsz na 80%	160 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	33 33 33			1,1	13 16 15	15 19 17	I II I	11	102 39 39 ---	105 40 40 ---	6,5 1,5 2,3 ---	TW-1,01
f				2,57	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	33 33				16 25	19 18	4 3			5 1 ---	10,3 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 68l, Gb 53l, mjs Gb, Św 103l, Gb, Św 88l, Db, Św, Js, Brz 68l, Js, Św, Brz, lwa 53l, podsz.: gb, czm, lsz, sch, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Db,Św,Js 68l. Św,Gb 53l. Św,Gb,Js,Kl 33l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB GB GB	103 23 33		0,8 0,2 0,1	42 8 8	28 8 11	II II II	12 11 11	386 11 60	2040 60	26,6 5,0	TP-5,29
h				2,19	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 113l, Gb, Św 93l, Św, Brz 73l, Brz, Św 53l, podsz.: czm, gb, js, glg, jrz na 20%, Info: w części SW ambona	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB 1 GB 1 GB	113 73 53	1,0	46 20 15	29 21 18	II II II	12 11 11	409 34 28 ---	1025 85 70 ---	11,3 1,9 2,5 ---	TP-2,51	
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(B), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 63l, Gb 48l, Gb 33l, mjs Ol, So, Św, Brz 83l, Brz 63l, Św, Czur.p 48l, Św 33l, podsz.: czm, gb, lsz, jrz, glg na 60%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	83	0,8	39	27	I	12	391	425	7,2 6,6	TP-1,09	
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg//gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(B), 91F0(B), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, mjs Gb, Brz, Św, Ol 98l, Kl, Św, Brz, Lp, Ol 78l, Św, Brz 58l, Brz, Św, Os, Js 38l, podsz.: czm, gb, kl, lsz, bez.c na 30%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	98 78 58	1,1	44 23 17	28 23 19	II II II	12 11 11	392 42 36 ---	715 75 65 ---	10,2 1,6 2,0 ---	TP-1,83	
															470	855	13,8 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 l				0,21	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW WZ LP IWA	35 35 35 35			17 16 19 19	15 13 12 11		4 4 4 4		10 1 1 1 ---		
m	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw. pg//lp//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 93l, Gb, Ol 78l, Brz, Ol, Św 63l, Brz, Św 48l, pods.: gb, czm, kru, jrz na 10%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	93 63		1,0	40 19	28 20	II II	12	368 65 ---	975 170 ---	15,1 4,7 ---	TP-2,65
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Sławno (0033) = 24,83 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 24,83 Powiat sokólski (11) = 24,83 Woj. podlaskie (20)											14286 (38)	237,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiew. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(B), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Św 122l, Św 102l, Św 82l, Js, Ol, Św 62l, Js, Św, Ol 47l, Ol 32l, podsz.: czm, lsz, gb, js, jrż na 60%, Info: otulina WDN	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 GB	142 82 62		0,7	49 29 19	30 25 20	II II II	2 3 4	330 34 28 ---	295 30 25 ---	2,0 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gc, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, zaw.gaj, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 113l, Js, So, Św, Gb, Db, Os 83l, Brz, Db, Św, Ol 63l, Gb, Św, Db, Ol, Js 48l, podsz.: czm, gb, js, wz, trz na 60%, 1-gnia 1,02 ha 3 szt.	160 LP-GB-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 GB	113 83 83 63		0,5	44 32 32 20	29 27 29 19	II I I II	2 3 3 4	94 66 52 14 ---	540 380 300 80 ---	6,0 3,9 2,5 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 83l, Św 63l, Gb 48l, mjs Św 123l, Św 103l, Db, Gb 83l, Js, Brz 63l, Św, Brz 48l, podsz.: gb, czm, lsz, jrż, sch na 50%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	123 63		0,8	45 19	28 20	II II	12 12	386 34 ---	4340 380 ---	40,5 10,5 ---	TP-11,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg,pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 73l, Gb 53l, mjs So 113l, Św, Brz 93l, Św, Brz 73l, Św, Brz 53l, podsz.: gb, czm, lsz, trz, głg na 30%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB		113		0,6	45	29	II	12	330	1285	14,1 3,6	TP-3,90
f	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRw, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. pdg,pos, kuk.zwi, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Św 122l, Św, Gb 102l, Gb, Św 82l, Js, Św, Os 62l, Js, Brz, Św, Wz 47l, Św, Wz, Db 32l, podsz.: gb, czm, lsz, kl, jrj na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Ol,Gb,Lp 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,92 ha Db,Wz,Gb,Lp,Js 19l. 4 szt. 3-od gnia 3,22 ha Db,Wz,Gb 7l. 9 szt. 4-od gnia 0,94 ha Db,Lp,Gb 19l. 5 szt. 5-od gnia 0,38 ha Ol,Lp,Gb,Wz,Db,Js 19l. 2 szt.	160 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 GB	142 62		0,2	46 19	29 19	III II	2 4	80 9 ---	640 70 ---	4,8 2,0 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-7,62 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-3,22 CP-2,61
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Sławno (0033) = 30,60 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) = 30,60 Powiat sokólski (11) = 30,60 Woj. podlaskie (20)											17170	179.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiew. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(B), 91F0(B), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kuk.zwi, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/30937/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, Js 63l, Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 123l, Św 103l, Św 83l, Ol, Św 63l, Js, Św 48l, Js, Św 33l, podsz.: czm, lsz, gb, js, kru na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB		143		0,8	47	31	II	2	455	325	2,2 3,1	BRAK WSK-0,71
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(B), 91F0(B), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 62l, Gb 47l, Gb 32l, mjs Św 122l, Św 102l, Św, Js, Ol 82l, Js, Lp, Św, Ol 62l, Js, Ol 47l, Js 32l, podsz.: czm, gb, lsz, js, jrz na 60%, Info: BLUP-26	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB		142		0,8	48	30	II	2	477	465	3,2 3,3	BRAK WSK-0,97
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, Gb 33l, mjs Św 123l, Św 103l, Brz, Św, Gb, Os, Lp 83l, Brz, Św, Lp 63l, Brz, Św 48l, Kl, Św, Brz 33l, podsz.: gb, czm, lsz, jrz, kru na 40%, Info: BLUP-26	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 GB		123 63		0,9	42 20	28 18	II III	12	398 28 426	1525 105 1630	14,2 3,5 17,7 4,6	BRAK WSK-3,83
							PODR		23 13		0,2		7 4		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drbr, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, Gb 31l, mjs Św 121l, Św 101l, Gb, Św 81l, Brz, Js, Św 61l, Lp, Js 31l, podsz.: czm, gb, lsz, kl, js na 50%, Info: BLUP-26	160 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	141 61		0,8	49 18	29 19	III II	2 4	352 23 ---	1880 125 ---	14,3 3,5 ---	IIIB-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Js, Św, Ol, Gb, Db 81l, Js, Św, Ol 61l, Js, Ol 46l, Gb, Ol 31l, podsz.: gb, lsz, czm, js, kl na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db, Gb 5l. 3 szt., Info: BLUP-26	160 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	141 61 46		0,5	49 19 13	29 20 16	III II II	2 4 4	198 19 14 ---	730 70 50 ---	5,5 2,0 2,2 ---	IIIB-50%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,23 CW-1,23
~a			0,43		RP: LINIE		PODR	9 DB 1 GB	5 5		0,3		1 1		22			9,7 2,6	
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Sławno (0033) = 14,96 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 14,96 Powiat sokólski (11) = 14,96 Woj. podlaskie (20)											10550	101.2		
469 a	9,79				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	108 68 53		0,9	43 20 16	29 21 18	II II II	12	341 28 23 ---	3340 275 225 ---	39,9 6,8 7,9 ---	TP-9,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 88l, mjs Św, So, Gb 108l, Św, Brz 88l, Św, Brz 68l, Św, Brz 53l, podsz.: gb, czm, lsz, jr, kru na 50%		PODR II	GB	33		0,1	8	11	II	11	11	110	54,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	14,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 73l, Gb 53l, mjs Św, Gb, Brz 93l, Św, Brz, Lp 73l, Św, Lp, Brz, Kl, Czr.p, Os 53l, podsz.: gb, czm, lsz, jr, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 53l.	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	DB 5 GB 5 ŚW	93 33 33		0,7 0,2	40 8 8	28 11 10	II II II	12 22	297 12 12 24	4290 175 175 350	66,3 4,6	TP-14,45
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Sławno (0033) = 24,79 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) = 24,79 Powiat sokólski (11) = 24,79 Woj. podlaskie (20)												17180	241,8	
470					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg/g, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, zaw.gaj, D. zw.: luź., pjd Gb 68l, Gb 53l, mjs Św, So, Brz 108l, Gb, Św, Brz, Ol 88l, Św, Brz, Wz, Js, Kl, Ol 68l, Brz, Lp, Św 53l, podsz.: gb, lsz, czm, kru, jr na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	DB GB	108 33		0,7 0,1	41 8	28 10	II II II	12 11	330 11	3385 115	40,5 3,9	TP-10,26
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(C), 9170(A), 91F0(B), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 113l, Os, Św 78l, Gb, Db, Ol, Brz 58l, Gb, Brz, Db, Js 38l, podsz.: czm, gb, lsz, kru, js na 60%	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ	113 78 78 78		0,7	42 30 30 32	28 24 24 29	II II II I	22	159 57 57 34 ---	170 60 60 35 ---	1,9 1,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
																307	325	4,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 c	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(A), 91F0(B), 91F0(C), 91F0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: luż., pjd Św 78l, Św 58l, Gb 38l, mjs Św 118l, Św, Brz 98l, Brz, Kl, Lp 78l, Kl, Brz, Gb, Lp 58l, Os, Św, Lp, Czr.p, Brz, Kl 38l, podsz.: czm, lsz, gb, jrz, kru na 80%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	118		0,7	45	29	II	12	352	3740	37,8 3,6	TP-10,62
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(C), 91F0(B), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.zwi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz, Os 33l, podsz.: czm, lsz, wb, glg, szk na 50%	160 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JS 1 OL	33 33 33		0,9	12 16 14	12 17 17	II I II	11	51 56 11 ---	95 105 20 ---	7,2 6,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,87
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(A), 91F0(B), 91F0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, So, Brz 93l, Św, Brz, Db 73l, Db, Brz, Ol, Św 53l, Brz, Db, Gb 33l, podsz.: czm, lsz, glg, kru, bez.c na 80%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	93		0,8	39	28	II	12	368	580	8,9 5,7	TP-1,57
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91F0(A), 91F0(B), 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, Św 50l, mjs Brz 90l, Js, Gb, So, Os, Wz 65l, Gb, Db, Js, Ol 50l, Św, Ol, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, js na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	35 33 31	29 26 29	I I I	2 3 3	295 74 42 ---	365 90 50 ---	11,0 2,2 0,7 ---	TP-1,24
																411	505	13,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(B), 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Wz, Św, Kl 78l, Wz, Db, Św, Brz 58l, Wz, Db, Św, Gb 38l, podsz.: czm, lsz, kru, js, bez.c na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	78 108		0,7	32 40	28 28	I II	2 2	378 39 ---	755 80 ---	8,1 0,9 ---	TP-2,00	
i	2,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 108l, Brz, Gb 83l, Gb 63l, Gb 48l, Gb, Brz, Św 33l, podsz.: kru, jr, lsz, js, gb na 40%		160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	108 63 83 48		0,8	41 21 33 17	28 22 27 18	II II II II	22	205 97 40 23 ---	530 250 105 60 ---	6,3 8,5 2,1 3,3 ---		TP-2,58
~a			0,61	RP: LINIE												365 945	20,2 7,8			
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Sławno (0033) = 31,83 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 31,83 Powiat sokólski (11) = 31,83 Woj. podlaskie (20)											21300	297,2			
471 a	15,89				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	93 63 48		1,0	37 19 15	27 20 17	II II II	12	285 59 24 ---	4530 940 380 ---	70,0 25,8 15,4 ---	TP-15,89	
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//ip//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 78l, Św 63l, mjs Gb, Św, So, Lp 93l, Brz, Św 78l, Brz, Lp, Kl 63l, Brz, Św, Lp, Kl, Js 48l, podsz.: gb, czm, jr, lsz, kl na 30%		PODR II	7 GB 3 ŚW	33 33		0,1	9 9	13 11	II II	22	6 6 ---	95 95 ---	111,2 7,0			
															12	190				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 ~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Sławno (0033) = 16,35 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 16,35 Powiat sokólski (11) = 16,35 Woj. podlaskie (20)											12080	222,4		
472 a	18,93				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Sławno (0033) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 83l, Gb 68l, Gb 53l, mjs Św, Gb 98l, Brz, Św 83l, Św, Brz 68l, Św, Lp, Kl, Brz 53l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB GB 8 GB 2 ŚW	98 23 33 33		0,8 0,2 0,2	39 8 8	28 11 10	II II II	12 11 11	368 24 6 30	6965 455 115 570	98,7 5,2	TP-18,82
b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 91F0(B), 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 33l, mjs Św, Brz 108l, Ol, Lp, Brz 83l, Kl, Lp, Ol, Brz, Js, Wz 63l, Lp, Wz, Kl, Js, Gb 48l, Kl, Św 33l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 60%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	108 63 83 48		0,8	44 21 29 17	29 22 25 18	II II II II	22	273 68 40 28 409	1965 490 290 200 2945	23,5 16,7 6,0 11,1 57,3 8,0	TP-7,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRw, pg/gś, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 108l, Św, Brz, Ol 88l, Brz, Kl, Ol, Wb, Db, Js 63l, Js, Kl, Ol 48l, Kl, Js, Św, Gb, Ol 33l, podsz.: czm, js, jrz, wz, glg na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	108 63 48			0,7	42 21 16	28 21 17	II II II	22	307 28 23 ---	1580 145 120 ---	18,9 4,9 6,5 ---	TP-5,15
~a			0,53		RP: LINIE											358 1845	30,3 5,9			
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Sławno (0033) = 31,81 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 31,81 Powiat sokólski (11) = 31,81 Woj. podlaskie (20)												24650	372.6		
473 a	4,68				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lewki (0015) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55			0,9	27 27	24 26	IA I	22	230 105 ---	1075 490 ---	27,7 9,5 ---	TP-4,68
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db, Kl, Js, Św, lwa, Gb 55l, lwa, Kl, Brz, Św, Js, Gb, So, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	21 21 21			1,0	8 8 7	9 8 7	IA II I	12	66	25	3,6 0,1 0,2 ---	CP-P-0,40
							PRZES	ŚW	71				33	21	3		1	3,9 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
c	2,38				Obr. ew. Bagny (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) Obr. ew. Bagny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.czw, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 73l, Kl, Ol, Brz, Db, Os 53l, Kl, Db, Os, Św, Brz, So 33l, pods.: jrz, kru, lsz, db, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 28l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Św,So,Ol,Brz 53l.	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg) 20	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	73 73 53			0,8	35 35 21	28 27 23	I IA I	2 2 3	200 67 56 ---	475 160 135 ---	5,4 2,9 5,6 ---	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, Db, Jw, Brz 50l, Gb, Św, Kl 35l, pods.: lsz, jrz, kru, czm, db na 90%	100 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	75			0,7	36	27	IA	2	356	610	10,7 6,3	BRAK WSK-1,71
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs lwa, So 20l, pods.: jrz, db, so, iwa, lsz na 40%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1475/2022 z dnia 08.04.2022	80 DRZEW BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	20			1,1	7	13	I	12	120	95	7,1 9,0	CP-P-0,79
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, lwa, Os 33l, pods.: jrz, lsz, brz, db, bez.c na 50%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1475/2022 z dnia 08.04.2022	80 DRZEW SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	33 33			0,8	18 15	19 14	I I	12	102 51 ---	55 30 ---	2,3 1,6 ---	TW-0,55
							PRZES	SO OL	73 73				45 47	20 18		2 3	6 2 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.czw, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp, So 63l, Brz, So 48l, Db, Tp, So, lwa 33l, podsz.: lsz, jrz, so, czm, db na 70%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1475/2022 z dnia 08.04.2022	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	63		1,0	27	27	I	3	326	245	3,7 4,9	TP-0,75
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, kst.czw, pzm.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 63l, Db, Św, So, Os 48l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm na 80%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1475/2022 z dnia 08.04.2022	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	63 63 48		0,6	24 25 19	24 23 20	IA I I	22	179 47 21 ---	415 110 50 ---	9,0 1,7 1,2 ---	TP-2,31
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 63l, So, Db, Jw, Kl, Brz 48l, Db, Brz, Js, lwa, Św, Jw, Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, db na 80%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1475/2022 z dnia 08.04.2022	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,6	36 30	27 27	I I	2 2	212 22 ---	450 45 ---	7,4 0,4 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
~a			0,14		Obr. ew. Lewki (0015) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lewki (0015) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Bagny (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagny (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
	15,69 10,61 5,08 15,69 15,69 15,69		0,18 0,04 0,14 0,18 0,18 0,18		= 15,87 = 10,65 Obr. ew. Bagny (0001) = 5,22 Obr. ew. Lewki (0015) = 15,87 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 15,87 Powiat sokólski (11) = 15,87 Woj. podlaskie (20)												8968	200.2	
474					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kiersnówka (0023) Leśnictwo Suchowola (09)														
a	0,58				Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14), Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz 90l, Db, So 50l, Db, So, Brz, lwa 30l, pods.: jrj, db, lsz, kru, so na 70%, Info: REF	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	75 75 90		0,8	32 28 40	24 25 26	I I I	2 3 2	167 61 100	95 35 60	1,8 0,4 0,9	BRAK WSK-0,58
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, So 90l, Os 75l, Brz, So 50l, So, Db, Kl, Brz, Os 30l, pods.: lsz, kru, jrj, db, jał na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	33 28	24 25	I I	2 3	222 100	105 50	2,0 0,5	BRAK WSK-0,48
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So 70l, Brz, So, Kl 50l, Brz, Db, So, Wz 30l, pods.: lsz, jrj, kru, db, jał na 70%, Info: wyrobisko w cz. S	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 70		0,9	35 29	25 25	I I	2 3	324 33	95 10	1,6 0,1	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl, Db, Md, Os, Wb, Ol 36l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, prz.cw na 80%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 91l. Brz 76l. Brz,Os 56l. Os,Brz 36l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36		1,0	18 17 12	18 20 15	IA I I	22	124 79 39 ---	145 95 45 ---	6,7 3,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,18
f	0,62				Obr. ew. Ostrówek (0033) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Ostrówek (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Brz, Db, Św 52l, Db, Brz, Czr.p 32l, podsz.: lsz, czm, jr, kru, db na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	34	26	IA	2	378	235	4,3 6,9	BRAK WSK-0,62
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 50l, Md, Brz, Gb, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jr, lsz, czm, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Md,Gb,Db 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 30 70		0,8	36 15 25	25 15 22	I IA II	2 4 3	234 39 28 ---	115 20 15 ---	1,9 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474																			
h wsp.	0,10				Obr. ew. Horodnianka (0019) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Horodnianka (0019) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl. porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, pzm.pos, C. otul pn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, So 50l, Brz, Kl, Db, So 35l, podszyt.: lsz, jał, jrz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.spe, Info: Współwłasność, (współwłasność 1/2)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	34	26	1	2	310	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
i	0,34				Obr. ew. Podostrówek (0037) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Podostrówek (0037) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, chm.zwy, C. otul pn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 60l, Db, Os, Brz 45l, Db, Brz, So, Os 30l, podszyt.: czm, kru, lsz, jrz, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 60l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60		0,7	37 28	25 23	1 1	2 3	223 50 ---	75 15 90	1,2 0,4 1,6 4,7	BRAK WSK-0,34
j	0,09				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gls.jas, C. porol, otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Brz, Db 60l, Db, Brz 45l, Brz, Db 30l, podszyt.: lsz, czm, jrz, kru, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	36 31	27 27	1 1	2 2	322 33 ---	30 5 35	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 k ~a	1,03				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, otul pn, D. zw.: luź., mjs Brz, Os, Db 53l, So, Brz, Os, Db 33l, podsz.: jrz, lsz, kru, czm, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,6	29	18	II	22	147	150	4,6 4,5	BRAK WSK-1,03
			0,07		Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: L ENERG														
	5,22 1,46 0,10 1,12 2,54 5,22 5,22 5,22 (0,10)		0,07 0,07		= 5,29 = 1,53 Obr. ew. Podostrówek (0037) = 0,10 Obr. ew. Horodnianka (0019) = 1,12 Obr. ew. Ostrówek (0033) = 2,54 Obr. ew. Kiersnówka (0023) = 5,29 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 5,29 Powiat sokólski (11) = 5,29 Woj. podlaskie (20) = 0,10 we współwłasności											2942	72		
475 a b	0,78 0,44				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14), Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Os, Brz 70l, Brz, Db 50l, Kl, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, lsz, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.spe, wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	38	26	I	2	380	295	4,4 5,6	BRAK WSK-0,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Gb 45l, Db, Brz, Gb, Kl, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, czm, jał, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	38	28	I	2	368	160	2,2 5,0	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475																			
c	1,35				Kotliny Biebrzańskiej (II-13), Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 35		0,8	25 20 14	22 20 17	IA I I	21	243 29 24 ---	330 40 30 ---	9,5 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,35
d	0,59				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, otul pn, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrz, db, czm na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	32 32 32 32		1,3	14 13 10 10	16 17 12 12	IA I II I	11	102 73 34 17 ---	60 45 20 10 ---	3,3 1,8 1,6 1,1 ---	TW-0,59
f	0,44				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, trawy, C. otul pn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, db, lsz, brz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32		1,1	13 11 8 16	14 12 10 17	IA I III I	11	79 23 23 17 ---	35 10 10 5 ---	1,9 1,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
g	0,79				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, gls.jas, C. otul pn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, bez.c na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	50 50		0,8	24 19	22 18	IA II	11	272 24 ---	215 20 ---	6,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
							PODRII	ŚW	35		0,1	8	10	II	12	10	10	7,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475																			
h	1,62				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz 80l, Os, Brz 65l, Os, Brz, Db, So 50l, Db, Os, Brz, Kl, So 35l, podszt.: kru, db, jał, jr, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Os 65l. Os 50l. Os,Db 35l. So 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wdz.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	2	389	630	10,9 6,7	BRAK WSK-1,62
i	0,80				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. otul pn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Os, Brz, Db 50l, Js, Brz, Wz, Db, So 30l, podszt.: db, jr, kru, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 110		0,8	31 46	24 25	I II	2 2	289 33 ---	230 25 322	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
j	1,47				Wysoczyzny Białostockiej (II-14), Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 70l, So 50l, mjs Brz, Db 90l, Brz 70l, Db, Kl, So, Lp 35l, podszt.: db, jr, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Lp,Kl 25l., OP. Płaty roślinności: wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO PODRII BRZ	90 25		0,8 0,1	39 11	25 14	I I	2 11	335 17	490 25	7,3 5,0	BRAK WSK-1,47
k	0,40				Kotliny Biebrzańskiej (II-13), Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. otul pn, drz szł, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 20l, podszt.: kru, czm, jr, db, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 8	10 13	IA I	11 1	80 15 ---	30 5 95	5,0 0,4 ---	CP-P-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
475																				
I	0,41				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ścio, C. otul pn, drz szł, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 20l, pods.: czm, jr, kru, db, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20								80 15 ---	35 5 ---	5,2 0,5 ---	CP-P-0,41
m	1,81				Wysoczyzny Białostockiej (II-14), Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św, Brz, Db 35l, pods.: kru, jr, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Św,Brz 35l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	50 50 35		0,7	24 20 15	22 19 16	IA I IA	22		204 19 39 ---	370 35 70 ---	10,7 1,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,81
~a			0,10		Kotliny Biebrzańskiej (II-13), Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L															
	10,90 10,90 10,90 10,90 10,90		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Suchowola (0044) = 11,00 Gmina Suchowola Miasto (094) = 11,00 Powiat sokólski (11) = 11,00 Woj. podlaskie (20)												6490	176.4		
476					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Dąbrowa (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Św 56l, Js, Brz 41l, pods.: czm, jr, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,Js 41l.	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 41		0,7	25 18	19 20	III II	22		136 63 ---	90 40 ---	1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,65
																	199	130	3,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476																			
b	0,94				Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) Obr. ew. Jałówka (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. w. (015) Obr. ew. Jałówka (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. RDBr, pl/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, bdz.cch, pzm.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Js, Lp 36l, pods.: lsz, jrz, szk, jał, bez.c na 60%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św,Lp,So,Db 12l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db 26l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So,lwa 26l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56			0,4	25 26	21 21	I II	22	126 10 ---	120 10 ---	3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, lwa 34l, pods.: bez.c, lsz, kru, jrz, czm na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	34 34 34 34			0,9	13 11 10 15	15 14 12 17	IA II II I	21	102 34 28 17 ---	65 20 20 10 ---	3,2 0,8 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, Gl. RDBr, pl/pg, porol, P. ziel, R. gls.jas, bdz.cch, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 56l, Gb, Lp, Kl, Db, Js, Brz 36l, pods.: lsz, czm, jrz, bez.c, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	56			0,6	27	23	IA	22	241	160	4,0 6,1	BRAK WSK-0,66
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zót, fk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Lp, lwa 28l, pods.: lsz, gb, czm, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Gb 70l. So,Brz,Js,Gb 55l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 GB	28 28 28 28 28			1,1	7 13 10 9 7	10 15 12 11 10	II I I I II	21	42 24 12 12 6 ---	60 35 15 15 10 ---	6,6 1,7 1,5 2,5 0,9 ---	TW-1,44
							PRZES	SO GB BRZ SO BRZ	70 70 70 55 55			40 23 30 23 21	23 17 23 20 20	3 4 3 3 4		40 3 1 5 2 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, mjs Gb, Os 22l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, kl na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	22 22 22 22		0,9		7 6 10 12	I III IA I	12			0,5 0,2 1,7 0,7 --- 3,1 5,3	CP-P-0,59
h	0,37				Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bachmackie (0001) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bachmackie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.czw, rok.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, mjs Św, Brz 80l, Md 60l, Db, Brz 45l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, db, os, brz, lsz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	80 60 60 35		0,6	30 22 26 18	21 19 20 16	II II II II	3 3 3 4	94 61 44 17	35 25 15 5	0,6 0,8 0,3 0,3 --- 2,0 5,4	BRAK WSK-0,37
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. moż.trn, mał.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz, Db, Lp, Kl 50l, Św, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, db na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	37	27	IA	22	358	220	4,2 6,9	BRAK WSK-0,61
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, pzm.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, Db, Os, Św, Brz, Gb, Kl 34l, podsz.: czm, lsz, jrz, db, gb na 90%, Info: las nabyty w ramach zamiany 24.06.2016	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	26 25	23 23	IA I	22	243 29 --- 272	275 35 --- 310	8,3 0,8 --- 9,1 8,0	BRAK WSK-1,14
~a			0,04		Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Jałówka (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) Obr. ew. Jałówka (0010) RP: DROGI L														
	7,03 4,26 4,26 2,12 0,65 2,77 7,03 7,03		0,04 0,04 0,04		= 7,07 = 4,30 Obr. ew. Jałówka (0010) = 4,30 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015) = 2,12 Obr. ew. Bachmackie (0001) = 0,65 Obr. ew. Pokośno (0038) = 2,77 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 7,07 Powiat sokólski (11) = 7,07 Woj. podlaskie (20)												2732	97.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
476A a	1,96				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kopciówka (0024) Leśnictwo Sławno (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, sal.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 34l, mjs Db, So 49l, Gb, Os, Js, Lp 34l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,So 49l. Db 34l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	34			1,0	17	16	IA	12	259	510	25,4 13,0	TW-1,96
	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96				= 1,96 = 1,96 Obr. ew. Kopciówka (0024) = 1,96 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 1,96 Powiat sokólski (11) = 1,96 Woj. podlaskie (20)												1020	50,8		
477 a	0,77				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, pzm.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Brz, Kl, Db 35l, podsz.: jrz, czm, kru, brz, lsz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz,Db,Kl,Os 15l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,7	23	22	IA	21	253	195	5,7 7,4	BRAK WSK-0,77
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 70l, Brz, Św, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,5	27	22	I	21	211	170	3,4 4,2	BRAK WSK-0,80
							PODR	BRZ	15			0,1	9		11					
							PODRII	DB	30			0,2	10	9	III	22	5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż//psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Ol, Brz, Św 45l, Brz, Db, lwa, Os, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, bez.c, czm na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 80 60		0,8	33 32 27 25	25 26 22 24	I I III I	2 2 3 3	156 94 22 28 ---	375 225 55 65 ---	6,4 2,1 0,7 1,1 ---	10,3 4,3	BRAK WSK-2,40
d				0,76	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL ŚW BRZ	65 50 35 35 35			25 23 15 14 13	21 22 17 14 15	I I I I I	3 4 4 4 4	3 10 3 2 2 ---	3 10 3 2 2 20			
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 35l, podsz.: czm, jrz, wb, kru, lsz na 70%, Info: REF	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	35 35		0,8	21 24	19 21	I I	12	147 39 ---	15 5 ---	0,6 0,1 ---	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, Os, So, Db, lwa, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, os, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Brz 9l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Brz,So,Db 35l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	75 35		0,9	32 18	27 20	I I	2 4	300 22 ---	810 60 ---	8,6 2,2 ---	10,8 4,0	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Os, lwa, Brz, Gb, So 30l, podszyt.: jrz, lsz, kru, bez.c, db na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	75 75 55		0,8	32 37 23	25 23 22	I I I	2 2 4	156 111 22 ---	100 70 15 ---	1,1 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gz, porol, P. ziel, R. moż.trn, mal.włś, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, mjs Św 67l, Db, Św, Os, Js, Brz 47l, Brz, Os, Ol, lwa, Db, Św, Js 32l, podszyt.: jrz, lsz, kru, czm, bez.c na 80%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	24	I	12	326	320	6,8 6,9	BRAK WSK-0,98
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. BRwy, pgż/gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wb 65l, Brz, Ol, Wb 45l, Wb, Brz 30l, podszyt.: czm, jrz, bez.c, kru, lsz na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,6	36 24	20 20	II III	22	158 16 ---	30 5 ---	0,7 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 9,49 = 9,49 Obr. ew. Pokośno (0038) = 9,49 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 9,49 Powiat sokólski (11) = 9,49 Woj. podlaskie (20)												5040 (40)	82,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	17,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 33l, mjs Brz, Św, Db 68l, Db, Db.c, Św, Kl, Gb 48l, Czr.p, Św, Kl, Db.c, Gb, Ak, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 27l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,8	33	28	IA	12	358	6250	123,9 7,1	TP-17,46
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, ps/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(A), P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 68l, Os, Brz, Js, Db, Kl 53l, Św, Czr.p, Wz, Kl, Js, Db 38l, podsz.: czm, lsz, kru, kl, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 68l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 108l. So,Db 68l. Św 53l. Św 38l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 3 DB 1 ŚW	68 68 108 53		0,7	29 28 48 19	24 24 27 17	II I II II	3 3 2 4	147 32 100 21 ---	95 20 65 15 ---	1,3 0,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//gs, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.c, Kl, Gb, Ol, Czr.p 39l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	39 39 39		1,2	20 17 16	21 19 17	IA I I	11	203 62 56 ---	245 75 65 ---	9,9 5,3 3,2 ---	TW-1,20
~a			0,03		RP: ROWY														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Pokośno (0038) = 19,33 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 19,33 Powiat sokólski (11) = 19,33 Woj. podlaskie (20)												13660	290,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db, Os, Brz, Św, Kl, Czr.p 55l, Db, Czr.p, Św, Os, Brz, Lp, Js 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, db na 80%, 1-od gnia 0,79 ha Db,Lp 9l. So 5l. 4 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 DB 1 LP 1 SO	95 9 9 5		0,6 0,3	39 1 2 1	29 1 2 1	I IA	2 12	263 366	660 4580	9,1 3,6 105,8 8,5	IIIAU-90%-2,51 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CW-0,79 TP-12,51
b	12,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, Db, Gb, Św 45l, Gb, Db, Czr.p, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	27 25	25 IA	12	366	4580	105,8 8,5	TP-12,51	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, ZR. Serratulo- Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 76l, Św 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR II	SO 5 ŚW 5 ŚW	76 46 36		0,9 0,1	38 14 9	29 15 11	IA II II	2 12	433 11 6 17	1325 35 20 55	22,9 7,5	TP-3,06
d		3,70			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, D. podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 96l. Św,Db 56l. Św,Db 41l., Info: ambona w cz. S	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB ŚW DB	96 56 56 41 41			38 18 21 11 14	29 18 20 13 15	2 4 4 4 4	35 4 1 1 1 42			ODN-ZRB-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Db 56l, Db, Św 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	29	IA	2	389	285	4,9 6,7	BRAK WSK-0,73
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 76l, Db 46l, Db, Św 31l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	33	27	IA	2	356	190	3,3 6,1	BRAK WSK-0,54
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//pg, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 33l, mjs Św, Db 78l, Db 63l, Kl, Db.c, Db, Lp, Jw 48l, Db, Św, Gb, Kl, Ak 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db.c na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	29	IA	2	389	1165	19,5 6,5	TP-3,00
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 31l, mjs Brz, So 81l, Brz, So 51l, podsz.: db, db.c, brz, jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.spe, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	22 24	21 22	II II	11	200 21 --- 221	210 20 --- 230	4,7 0,3 --- 5,0 4,8	BRAK WSK-1,04
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
	23,39	3,70	0,26		= 27,35												17064	341	
	23,39	3,70	0,26		= 27,35 Obr. ew. Pokośno (0038)														
	23,39	3,70	0,26		= 27,35 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)														
	23,39	3,70	0,26		= 27,35 Powiat sokólski (11)														
	23,39	3,70	0,26		= 27,35 Woj. podlaskie (20)														
480					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz 65l, Św, Brz, Db, Kl 50l, Db, Os, Brz, Kl 30l, pods.: lsz, kru, jrz, czm, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	80		0,9	38	28	IA	2	456	4060	65,7 7,4	TP-8,90	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, jrz, kru, bez.c, czm na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	40 40		1,0	18 14	20 15	IA II	12	271 23 --- 294	330 30 --- 360	12,9 1,5 --- 14,4 11,9	TP-1,21	
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 34l, mjs Db.c 54l, Gb, Św, Db 34l, pods.: kru, jrz, lsz, db.c, czm na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	69		0,8	29	27	IA	12	369	1610	31,3 7,2	TP-4,36	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.c 57l, Db, Db.c 37l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.c, db.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	57		0,9	27	24	IA	12	356	625	15,3 8,7	TP-1,75	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 f	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, Brz, Kl 65l, Brz, Kl, Db, Gb, Js 50l, Db, Św, Brz, Czr.p, Kl, Js 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, bez.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	28	IA	2	411	2615	42,3 6,7	TP-6,36
g	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 78l, Brz, Św 58l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 28l. Brz 18l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 28l. Brz 18l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 28l. Brz 18l. 4-w cz. E kępa 0,20 ha So 78l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, chr.ren, Info: w części SE paśnik i lizawka	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	58 28 38		0,9 0,1 0,1	26 7 9	24 7 11	IA II	12 22 22	377 16	3040 130	73,3 9,1	TP-8,07
h	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 49l, Db, Kl 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	23	IA	12	301	2510	74,8 9,0	TP-8,34
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	38,99 38,99 38,99 38,99 38,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 39,27 = 39,27 Obr. ew. Pokośno (0038) = 39,27 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 39,27 Powiat sokólski (11) = 39,27 Woj. podlaskie (20)											29900	634.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Św 80l, Db, Św, Kl, Brz 65l, Kl, Św, Brz, Db, Czur.p 50l, Kl, Db, Brz, Db.c, Św, Czur.p, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 110l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,9	38	29	IA	2	422	1670	27,1 6,8	TP-3,96
b	15,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czur, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 71l, Brz, Db, Św, Wz 56l, Czur.p, Św, Db.c, Db, Ak 31l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 71l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	56 140		0,9	26 71	24 29	IA	12 2	356	5550 5	139,6 9,0	TP-15,59
c	0,48				Obr. ew. Czerwonka (0010) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Czerwonka (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	20	IA	22	305	145	5,7 11,9	BRAK WSK-0,48
d	6,79				Obr. ew. Pokośno (0038) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. w. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czur, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Db, Brz, Św 65l, Kl, Js, Św, Brz, Os, Db 50l, Kl, Db, Brz, Db.c, Św, Czur.p 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 ŚW 1 DB	80 25 25 15		0,9 0,1	38 7 6 4	28	IA	2 12	433	2940	47,6 7,0	TP-6,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 f ~a	3,22		0,40		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Js, Db, Gb 49l, Kl, Db, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, db na 80% RP: DROGI L	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	34	27	IA	12	369	1190	23,1 7,2	TP-3,22
	30,04 0,48 29,56 30,04 30,04 30,04		0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,44 = 0,48 Obr. ew. Czerwonka (0010) = 29,96 Obr. ew. Pokośno (0038) = 30,44 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 30,44 Powiat sokólski (11) = 30,44 Woj. podlaskie (20)											23000	486,2		
482 a b	5,41 0,93				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Db.c 68l, Św, Db, Kl, Gb, Db.c 48l, Św, Db, Jkl, Ak, Brz, Db.c, Gb, Kl 33l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//pg, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 57l, Św, Db 37l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	32	27	IA	12	337	1825	36,1 6,7	TP-5,41
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	25	IA	12	345	320	7,9 8,5	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 88l, Db, Kl, Św, Brz, So 73l, Kl, Brz, Db, Św 53l, Kl, Db, Brz, Św 33l, podszyt.: kru, lsz, jrz, jał, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz 73l. Św 33l., OP. Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		103		0,9	42	29	I	2	432	1020	12,6 5,3	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 7l, podszyt.: kru, lsz, bez.c, jrz, os na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		7 7 7		1,0		1 1 3	IA I I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,13
f	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Kl, Db 70l, Kl, Db, Lp, Św, Brz 55l, Kl, Db, Brz, Św, Lp, Czr.p 30l, podszyt.: lsz, kru, jrz, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 70l. Kl 55l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Db 70l. Kl,Db 30l. 3-w cz. E kępa 0,38 ha So,Db,Brz 55l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db 55l. Db 30l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,8	42	30	IA	2	402	3570	53,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: TP-5,01
g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, Db, Św 47l, Db, Św, Brz 32l, podszyt.: db, kru, jał, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	24	23	I	11	337	1925	45,3 7,9	TP-5,71

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 h i ~a ~b		4,10			<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,43 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 103l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//psz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 88l, Db, Kl, Św, Brz 73l, Kl, Brz, Db, Św 53l, Kl, Db, Św 33l, podsz.: kru, lsz, jrż, jał, db na 70%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	ŚW-SO 100 ŚW-SO (cz zg)	PRZES DRZEW	SO SO	103 103				40 42	29 29		2 2		100 595	7,4 5,4	ODN-ZRB-4,10 IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Pokośno (0038) = 33,68 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 33,68 Powiat sokólski (11) = 33,68 Woj. podlaskie (20)											18710	329			
483 a	3,15				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl 70l, Brz, Św, Kl, Db 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrż na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	35	25	I	2	335	1055	15,6 5,0	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 75l, Kl, Brz, Db, Św 55l, Db, Brz, Kl, Św, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Db 35l., OP: Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,7	33	27	IA	2	356	4125	72,5 6,3	TP-11,59
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c, jr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 102l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		7 7 7		1,0		1 1 2	IA I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,28
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Brz 58l, Kl, Db, Św, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		78		0,9	36	28	IA	2	422	775	13,0 7,1	TP-1,84
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Brz 55l, Db, Brz, Św, Db.c 30l, podsz.: db, brz, jr, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 20l., OP: Płaty roślinności: chr.spe, wid.goź	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	28	22	II	3	289	1145	22,1 5,6	BRAK WSK-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.łśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, Db, Św, Brz 33l, podsz.: db, brz, kru, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 23l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 23l. 3-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 23l. 4-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 23l., OP. Platy roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	21	20	I	11	272	1335	38,2 7,8	TP-4,91
h	0,58				Obr. ew. Okopy (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Okopy (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wb, Czr.p 38l, podsz.: czm, bez.c, jrj, kru, prz.c na 80%, Info: zakup nieruchomości Rep A 14249/2023 z dnia 11.08.2023	80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	38 108 88		0,8	19 70 46	21 23 20	I 3 3	12	305	175	5,5 9,5	BRAK WSK-0,58
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wiś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz 73l, mjs Wb 73l, Wb, Brz, Św, Kl, Db 53l, Kl, Św, Brz, Db, Ol 38l, podsz.: czm, kru, lsz, jrj, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 53l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 73l. Brz,Kl,Św 53l. Św,Kl 38l., Info: zakup nieruchomości Rep A 14249/2023 z dnia 11.08.2023	80 OL-DB-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	73 73 53		0,8	35 36 24	26 27 23	II IA II	2 2 4	178 106 61 345	320 190 110 620	4,2 3,5 2,3 10,0 5,6	BRAK WSK-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Db, Wz, Kl 53l, Wz, Św, Ol, Db, Brz, So, Os 38l, pods.: kru, db, jał, lsz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db,Brz 38l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: zakup nieruchomości Rep A 14249/2023 z dnia 11.08.2023	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 98		0,7	27 37	26 27	IA I	11	232 100 ---	240 105 ---	4,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,03	
~a			0,01		Obr. ew. Pokośno (0038) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Pokośno (0038) RP: LINIE															
~b			0,66		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obr. ew. Okopy (0031) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Okopy (0031) RP: L ENERG															
	30,18 3,41 26,77 30,18 30,18 30,18		0,73 0,06 0,67 0,73 0,73 0,73		= 30,91 = 3,47 Obr. ew. Okopy (0031) = 27,44 Obr. ew. Pokośno (0038) = 30,91 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 30,91 Powiat sokólski (11) = 30,91 Woj. podlaskie (20)											19188	367			
484 a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Czerwonka (0010) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,5	34	23	I	2	222	120	2,3 4,2	BRAK WSK-0,55	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plż, porol, P. ziel, R. moż.trn, pzm.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 75l, Os, Kl, Brz, Db 55l, Db, Kl, So, Brz, Św 35l, pods.: lsz, czm, kru, jr, sch na 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 49l, Św, Brz, Db, Kl 34l, pods.: lsz, kru, jrż, czm, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	21	IA	22	243	120	3,6 7,2	BRAK WSK-0,50
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Db, Brz 60l, Db, Brz, Kl 45l, Db, Brz, Św 30l, pods.: jrż, lsz, kru, czm, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	2	344	340	5,9 6,0	BRAK WSK-0,99
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs So 90l, Brz 70l, Brz, Db, Os, Św, So 50l, pods.: kru, jrż, lsz, db, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	33	25	I	11	242	710	14,4 4,9	BRAK WSK-2,94
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.wś, kuk.zwi, śmi.dar, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 50l, Db, Św 35l, pods.: czm, kru, jrż, prz.c, lsz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha So 90l. Db,Kl 50l. Brz,Db 35l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 90l., Info: w części S teren zalany przez bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 SO	35 35 90 90		0,8	18 17 36 37	21 20 26 28	I I II I	12	113 28 107 73 ---	60 15 55 40 ---	2,0 0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
																321	170	3,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, rzż.gor, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, Brz 45l, OI 30l, mjs So 85l, Db 45l, Db, Kl, Św, Wb 30l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, jr, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 85l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha OI 85l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha OI,Brz 45l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha OI,Brz 45l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 85 45		0,7	27 35 20	24 26 22	II II II	3 2 4	179 63 58 ---	430 150 140 ---	6,5 1,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,39
h	0,06				Obr. ew. Wólka (0046) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Wólka (0046) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRm, m/pg, P. szch, R. mal.wś, kuk.zwi, trz.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Tp 100l, Kl 65l, Kl, OI 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, jr, kl na 80%, Info: częściowo zalany przez bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	35	25	II	2	333	20	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,00		RP: ROWY														
	7,95 0,06 7,89 7,95 7,95 7,95				= 7,95 = 0,06 Obr. ew. Wólka (0046) = 7,89 Obr. ew. Czerwonka (0010) = 7,95 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 7,95 Powiat sokólski (11) = 7,95 Woj. podlaskie (20)											4430	83,8		
485 a	0,89				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 61l, Św 46l, Św 31l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	61 61 61		0,8	28 25 27	23 23 25	II I IA	3 3 3	242 68 37 ---	215 60 35 ---	3,6 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
																347	310	6,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 33l, mjs Św 78l, Brz, Św 63l, Św, Lp, Brz, Db, Kl 48l, Lp, Brz 33l, podsz.: lsz, czm, kru, sch, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	38	29	IA	2	456	500	8,4 7,6	BRAK WSK-1,10
c	16,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 47l, Św, Db 27l, mjs Brz, Db 67l, Brz, Os, Md 47l, Brz, So, Md, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, św, db, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św,So,Db,Md 27l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Św,Db 27l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db,Św,So 27l. 4-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 27l. 5-w cz. NE kępa 0,02 ha Brz 27l. 6-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 27l. 7-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,So 27l. 8-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Db,Os 47l. Brz,Db 67l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	19	I	11	262	4325	144,2 8,7	TP-16,51
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 33l, mjs Brz, Os, Kl, Gb 63l, Kl, Wz, Brz 48l, Brz, Kl, Św 33l, podsz.: lsz, sch, czm, gb, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	78 48		0,8	39 12	28 15	IA III	2 4	344 17 ---	950 45 ---	15,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,76
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 36l, mjs Brz, Db 56l, Brz, Św, Kl 36l, podsz.: kru, lsz, db, jał, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	37	29	IA	2	446	480	7,1 6,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 69l, Db 34l, mjs Db, Brz 49l, Brz, Św 34l, podszt.: kru, db, jał, brz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	25	I	11	305	425	8,8 6,3	BRAK WSK-1,40
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 78l, Db 58l, Db 38l, mjs Brz, Db, Os 78l, Brz, Gb, Św 58l, Gb, Brz, Św 38l, podszt.: lsz, sch, gb, czm, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	37	29	IA	2	411	1265	21,2 6,9	BRAK WSK-3,08
i	2,13				Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 110l, mjs Db 65l, Brz, So, Db 50l, podszt.: kru, czm, jał, lsz, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,So 35l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz,Św,Db 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	26	I	2	278	590	10,2 4,8	BRAK WSK-2,13
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św, Brz 11l, mjs Db 11l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 91l. Św,So,Db 51l. Brz 31l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11		0,9		3	I	11			13,5 5,6	CP-2,28
								PRZES	SO	91		38	24		2		25		
								ŚW	SO	51		17	17		4		1		
								DB	SO	51		19	13		4		1		
								SO	SO	51		17	16		4		1		
								BRZ	BRZ	31		11	15		4		1		

																	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, Db, Brz, Os 50l, So, Os, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 105		0,9	27 38	22 26	II II	3 2	233 67 ---	230 65 ---	4,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 70l, Brz, Os, Db 50l, Brz, So, Św, Gb, Os 35l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 70		0,9	39 27	27 22	I I	2 3	309 65 ---	325 70 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,05
m	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Lp, lwa, Kl, Os, Św, Brz 50l, lwa, Lp, Db, Brz, Os, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, czm, sch, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,9	38 27	27 24	I I	2 3	279 100 ---	90 35 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm, św, lsz, sch, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,1	15 14	16 15	IA I	11	237 51 ---	385 85 ---	18,3 7,3 ---	TW-1,62
o	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Brz, So 50l, Św, So 35l, podsz.: lsz, kru, czm, sch, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	33	26	IA	12	326	175	3,6 6,8	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485																			
~a			0,30		Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: DROGI L														
~b			0,01		Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) RP: DROGI L														
~c			0,37		Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: ROWY														
	35,86 9,04 9,04 26,82 26,82 35,86 35,86		0,68 0,01 0,01 0,67 0,67 0,68 0,68		= 36,54 = 9,05 Obr. ew. Suchowola (0044) = 9,05 Gmina Suchowola Miasto (094) = 27,49 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 27,49 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 36,54 Powiat sokólski (11) = 36,54 Woj. podlaskie (20)												20978	560.2	
486					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, sch na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Db,Brz 30l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	75 100 100		0,9	33 42 45	26 27 28	I I II	2 2 2	256 78 33	300 90 40	5,6 1,2 0,5	BRAK WSK-1,18
							PODRII	8 ŚW 2 SO	30 30		0,1	7 11	9 14	II IA	22	6 6 12	5 5 10	6,2	
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 100l, Św 30l, mjs So 100l, Św 75l, Św, Os 60l, Db, Św 45l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, św, db, gb na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	36	27	IA	2	322	80	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486																			
c	7,37				Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd So 93l, Św 63l, Św 48l, mjs Św 93l, Św, Brz 78l, Db, Brz, Gb, Ol 63l, Db, Ol 48l, podsz.: św, kru, lsz, db, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Św,Db,Brz,Ol 63l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św 93l. Św 78l. Św 63l. Św,Gb 48l. Gb,Św 33l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 GB	78 63 48			1,0	33 27 13	28 26 15	IA IA III	2 3 4	344 39 22	2535 285 160	42,4 6,3 8,1	TP-7,37
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, m/ip, P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 83l, Brz, Św, So 63l, Św, Brz 48l, Św, Gb, Kl, Brz 33l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, kal.k na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	63 243			0,8	28 131	25 26	II II	3 2	316 21	545 21	8,7 5,0	BRAK WSK-1,73
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 68l, Św 53l, mjs Św 88l, Db 68l, Gb, Db, Brz 53l, podsz.: św, kru, db, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	88 23 33			0,9 0,1 0,1	38 5 8	30 5 9	IA II II	2 12 12	469 11 10	525 10	7,5 6,7	BRAK WSK-1,12
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 90l, Św 70l, Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 70l, Gb, Brz 50l, podsz.: św, db, kru, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	90 20 20 30			0,9 0,1 0,1	38 5 5 7	29 5 5 9	IA II II	2 22 22	435 11 50	1880 50	26,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486																				
h	1,19				Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/ps, P. ziel, R. zaw.gaj, wzw.błt, śmi.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 50l, mjs Brz 70l, Ol 30l, podsz.: czm, ol, kru, jrz, św na 30%	80 DRZEW OL DB-JS-OL (cz zg)			70		0,8	29	21	III	3	284	340	4,9 4,1	BRAK WSK-1,19	
i	3,23				Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św 90l. Św 70l. Św 50l. Św 35l., Info: d-stan ogrodzony	100 DRZEW ŚW-SO (zg)	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	3 3 3			1,0		1 1 1	IA I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,98 CW-2,98	
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	90 90 70 50 35			36 35 25 15 9	27 28 24 16 11		2 2 3 4 4		70 15 2 1 1 --- 89			
~b			0,08		Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) RP: DROGI L															
~c			0,32		Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: ROWY															
	20,39 17,77 2,62 20,39 20,39 20,39		0,84 0,76 0,08 0,84 0,84 0,84		= 21,23 = 18,53 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 2,70 Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047) = 21,23 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 21,23 Powiat sokólski (11) = 21,23 Woj. podlaskie (20)												14100	228		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
487					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Md, Os 63l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, gb, kru, sch, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Św 33l.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 GB	63 48			1,0	31 13	27 16	IA II	12	316 47 ---	2435 360 ---	52,9 14,6 ---	TP-7,70
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 53l, podsz.: gb, lsz, kru, św, brz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 GB	53 53 53 53			1,0	28 24 24 15	26 22 22 17	I I IA II	12	115 94 63 52 ---	460 375 250 205 ---	9,5 15,8 6,8 7,3 ---	TP-3,99
c	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, Św, Db 34l, mjs Brz, Św, Db 84l, Św, Brz, Db 69l, Gb, Brz, Db, Św 54l, Brz, Os, Db.c 34l, podsz.: kru, db, lsz, gb, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 3 ŚW 2 DB 2 GB 2 DB 1 GB	84 24 24 24 14 14			0,9 0,2	38 8	29 13	IA II	2 12	435 21 ---	4825 85 ---	73,4 9,9 ---	TP-11,09
d	1,01				Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044)	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	82 67 97			0,7	35 24 39	22 20 23	II II II	2 3 2	156 67 28 ---	160 70 30 ---	2,7 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
																251	260	4,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 f	1,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So 95l, mjs Św 80l, Os, Św, Db, Lp, Gb 60l, Lp, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: lsz, sch, gb, lp, czm na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	80 80 40 40 60		0,7	35 32 15 15 24	24 23 16 15 21	I II I II II	2 3 4 4 4	133 50 17 17 22 ---	185 70 25 25 30 ---	3,2 0,6 1,6 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,37		Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) RP: DROGI L														
~d			0,23		Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: ROWY														
	25,17 2,39 2,39 22,78 22,78 25,17 25,17		0,97 0,03 0,03 0,94 0,94 0,97 0,97		= 26,14 = 2,42 Obr. ew. Suchowola (0044) = 2,42 Gmina Suchowola Miasto (094) = 23,72 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 23,72 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 26,14 Powiat sokólski (11) = 26,14 Woj. podlaskie (20)											19260	384,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a				6,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW OL BRZ SO	70 70 55 55 55			28 25 19 17 20	23 20 22 19 20		3 3 4 4 3		10 2 720 190 2 ---		924
b	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Św 48l, mjs Św 113l, Brz, Db, Ol 83l, Db, Brz 63l, Db, Gb 48l, pods.: św, gb, kru, db, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol, Św 83l. Św 63l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	83 83		0,9	37 36	28 29	IA I	2 2	380 95 ---	3030 760 ---	46,9 14,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Querco-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mek.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 63l, Św 48l, Św 33l, mjs Ol, Brz 83l, Brz 63l, Ol, Brz 48l, Ol, Brz, Gb 33l, pods.: św, lsz, kru, jrz, czm na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	83 83 63		0,9	36 37 25	28 28 23	IA II II	2 2 3	257 134 67 ---	655 340 170 ---	10,1 7,1 5,8 ---	BRAK WSK-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, Gb, Os 58l, pods.: św, gb, kru, jr, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 GB 4 ŚW	58 38 38		0,9 0,1	27 11 8	25 14 11	IA II II	12 12	366 5 5 --- 10	305 5 5 --- 10	7,4 8,8	TP-0,84	
f	3,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 83l. Św 68l. Św 53l. Św 38l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0		1 1 1	IA I I	11				1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,96 CW-2,96
~a			0,09			RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	83 83 68 53 38				37 37 27 19 10	29 29 25 20 11	2 2 3 4 4		70 85 2 1 1 --- 159		
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		6,27 6,27 6,27 6,27 6,27		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 20,85 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 20,85 Powiat sokólski (11) = 20,85 Woj. podlaskie (20)											11138 (1848)	186,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 49l, mjs Brz, Św 79l, Św, Brz, Db 64l, Db 49l, podsz.: św, db, kru, jrz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	79 24 14 34			0,9 0,2 0,1	33 5 7	26 3 9	I I II	2 12 12	378 11	4010 115	70,2 6,6	TP-10,61
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 9l, podsz.: brz, gb, kru, jrz, iwa na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,19 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 9 9 97 97 47 32 32	7 SO 2 ŚW 1 BRZ		0,9		2 2 5	IA I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,80
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ip, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 54l, Gb 34l, mjs Db, Św 104l, Brz, Db, Gb, Os 74l, Lp, Db 54l, Św, Db 34l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 30%, Info: w części SE paśnik i lizawka	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	74 74 54	6 SO 3 ŚW 1 GB		0,9	37 37 17	29 30 18	IA I II	2 2 4	267 144 28 439	1590 855 165 2610	28,4 20,5 5,7 54,6 9,2	TP-5,95

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
489 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl//ip, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 51l, Brz 31l, podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,Św 31l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Św,So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51			0,8	20 21 18	20 22 18	I I II	11	178 58 21 ---	450 145 55 ---	13,5 3,2 2,6 ---	TP-2,53	
f	2,33			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 49l, mjs Św, Brz, Db 69l, Db 49l, podsz.: św, db, kru, jrz, gb na 40%		100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69			1,0	28 25	I I	12	369	860	17,8 7,6	TP-2,33		
~a			0,20	RP: LINIE			PODR	ŚW	24			0,1	5	I	12						
~b			0,31	RP: DROGI L			PODR PODRII	ŚW ŚW	34			0,1	8	II	12	11	25				
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 23,92 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 23,92 Powiat sokólski (11) = 23,92 Woj. podlaskie (20)												16718	325.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 43l, mjs Św 98l, Św, Db, Brz 78l, Św, Db, Brz 58l, Gb, So, Md, Kl, Brz 43l, pods.: gb, db, lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db,Gb 43l, Brz 33l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Md,Db,Kl,Brz,Św 43l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 GB	98 33 33		0,9 0,1	39 9 8	29 9 11	I III III	2 12	416 6 6 12	1100 15 15 30	14,5 5,5	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRZ-2,64
b	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pl//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Św, Os 98l, Gb, Db, Św, Os 78l, Db 58l, pods.: gb, św, lsz, sch, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So,Md 33l.	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	8 SO 1 DB 1 GB GB	98 98 58 43		1,0 0,1	42 40 16	31 27 18	IA II II	2 2 4 12	416 47 30 493	3695 415 265 4375	45,8 5,9 8,2 59,9 6,7	IIIB-30%-8,88 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 33l, pods.: gb, lsz, kru, św, sch na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	33 33 33		1,1	14 12 13	15 14 15	IA I I	11	113 62 45 220	380 210 150 740	19,9 13,2 15,1 48,2 14,3	TW-3,36
d	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 88l, Db, Gb, Św 73l, Św, Db 53l, pods.: gb, lsz, kru, św, jrj na 40%, 1-od gnia 0,74 ha Db 8l. 2 szt. 2-od gnia 1,99 ha Db 8l. So 4l. 6 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 DB 2 GB 8 DB 2 SO GB	88 88 53 8 4 33		0,7 0,3 0,1	41 38 17	30 27 18	IA II II	1 2 4 22	245 33 42 320	2035 275 350 2660	29,2 4,6 12,2 46,0 5,5	IIIB-50%-8,31 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Md, Gb 38l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,1	15 15	18 16	IA I	12	248 51 ---	660 135 ---	27,8 10,2 ---	TW-2,66
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 65l, mjs Św 65l, Db, Św 45l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, kru, db, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	12	358	315	6,6 7,5	BRAK WSK-0,88
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 27,11 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 27,11 Powiat sokólski (11) = 27,11 Woj. podlaskie (20)											20500	426.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 30l, mjs So 75l, Brz, Os, Db 60l, Św, Db, Os 45l, Kl, Gb, Brz, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 75l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	60		0,9	23	22	I	12	304	630	15,5 7,5	TP-2,08	
b	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 54l, mjs So, Św 84l, Św, Brz, Db 69l, Brz, Kl, Db, Ol, So, Gb 54l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Św 84l. Św 69l. Św 54l. Św 34l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 84l. Św,Brz 69l. Brz,Św 54l. Św 34l. 3-w cz. NW kępa 0,47 ha Ol,Brz,Św,So 54l. Św,Ol 34l., Info: w części SW paśnik i lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	69 24 34		0,7 0,1 0,1	27 7	26 5 9	IA II	11 12 12	326 11	4280 145	83,3 6,3	TP-13,13	
c	0,17				Obr. ew. Morgi (0029) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Morgi (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fz) z1, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. trz.błt, wzw.błt, rzż.gor, U. 40% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 54l, Ol 34l, podsz.: czm, prz.c, ol, bez.c, szk na 50%, Info: częściowo zalany przez bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	74 104		0,5	33 42	22 24	III II	3 2	144 61 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,09		Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 ~c			0,02		Obr. ew. Morgi (0029) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Morgi (0029) RP: ROWY														
	15,38 0,17 15,21 15,38 15,38 15,38		0,20 0,02 0,18 0,20 0,20 0,20		= 15,58 = 0,19 Obr. ew. Morgi (0029) = 15,39 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 15,58 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 15,58 Powiat sokólski (11) = 15,58 Woj. podlaskie (20)												10180	198,4	
492 a	11,33				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 33l, mjs Brz, Św 63l, Db, Św, Brz 48l, Brz, So 33l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So 33l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz,Db 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	21	I	11	295	3340	77,1 6,8	TP-11,33
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 33l, mjs Brz 33l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	14	I	12	192	450	25,3 10,8	TW-2,35
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św 98l, Ol 58l, Brz 38l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	78 78 58		0,9	30 32 20	23 23 21	III II II	3 3 3	144 106 100 ---	70 55 50 ---	1,8 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-0,50
																350	175	4,8 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 d	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 34l, mjs Brz, Św, Db, Kl, Gb 69l, Db, Brz, Gb, Kl, Db.c 49l, Db, Gb, Kl, Brz, Ak, Db.c 34l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR		69		0,8	28	26	IA	12	369	2935	57,1 7,2	TP-7,95
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 39l, podsz.: św, db, kru, brz, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		39		0,9	18	18	IA	12	259	135	5,5 10,6	TP-0,52
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 23,40 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 23,40 Powiat sokólski (11) = 23,40 Woj. podlaskie (20)											14070	339,6		
493 a	1,48				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	35	25	I	2	368	545	9,0 6,1	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Brz, Db, Św 51l, Db, Gb 31l, podszt.: św, kru, db, lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,8	23	22	IA	12	304	1120	31,7 8,6	TP-3,69
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 33l, mjs Św 88l, Św 63l, Św, Db 48l, Db 33l, podszt.: św, db, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 24		0,8 0,2	35 5	25 I 22	I 2	368	410	6,3 5,6	BRAK WSK-1,12	
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs Brz, Db 79l, Gb, Db, Brz 64l, Św, Db, Brz 49l, podszt.: gb, lsz, kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	79 79 49		0,8	36 38 14	28 29 16	IA I II	2 2 4	300 83 22 ---	2035 565 150 ---	33,5 11,9 5,8 ---	TP-6,78
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 58l, Św 38l, mjs Św, So 98l, Brz, Db, Gb 78l, Brz, Db, Kl, Lp, Os 58l, Db, Gb, Brz, Kl, Lp 38l, podszt.: kru, św, jrz, db, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78		0,8	33 33	27 27	IA II	2 2	344 39 ---	1710 195 ---	28,6 4,5 ---	TP-4,97
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493																			
	18,04		0,63		= 18,67												13610	262,6	
	18,04		0,63		= 18,67 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013)														
	18,04		0,63		= 18,67 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)														
	18,04		0,63		= 18,67 Powiat sokólski (11)														
	18,04		0,63		= 18,67 Woj. podlaskie (20)														
494					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 35l, mjs Św 85l, Św, Brz 70l, Św, Db, So 55l, Db, Brz 35l, pods.: św, db, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Św,Brz 55l. Św 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 25		0,9 0,3	32 5	24 II	II 2	2 22	313 525	525	8,5 5,1	BRAK WSK-1,67
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 51l, pods.: św, kru, db, brz, jr, na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 36l. Brz 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 3 BRZ ŚW ŚW	51 51 26 36		0,9 0,1 0,2	20 6 8	21 24 II 10	IA I II	12 22 22	220 105 325 21	620 295 915 60	17,6 6,5 24,1 8,5	TP-2,82
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 73l, Db, Św 53l, mjs Db 103l, Brz, Os 73l, Os, Brz 53l, pods.: gb, lsz, św, kru, kl na 40%, Info: w części SW paśnik i lizawka	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB GB	73 73 73 53 38		1,0	34 36 34 17	28 29 26 18 II	IA I I II	2 2 3 4	300 89 44 33 466	2705 805 395 300 4205	49,1 19,7 8,1 10,4 87,3 9,7	TP-9,02
d				1,80	RP. R (R VI)														
f				2,19	RP. PS (Ps VI), Info: w części NW ambona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 54l, mjs Św, Db, Brz 69l, Db, Gb, Brz 54l, podsz.: św, kru, gb, lsz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 79l, Św 59l, Św 39l, mjs Db, Brz, Os 79l, Gb, Brz, Db, Lp 59l, Gb, Db, Kl, Lp 39l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, gb na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	69		0,9	27	25	I	12	337	1085	22,4 7,0	TP-3,22		
h	5,65						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	79		0,9	30	27	I	3	389	2200	38,4 6,8	TP-5,65	
~a			0,50																	
~b			0,08																	
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 26,95 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 26,95 Powiat sokólski (11) = 26,95 Woj. podlaskie (20)											18240	361,4		
495 a	2,05				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 ŚW 1 DB	88 53 68 68		0,9	39 15 30 27	26 18 25 23	II II I II	12	179 73 33 33 ---	365 150 70 70 ---	6,2 5,2 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,05 15,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 b		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//ip, porol, SP. 9170(B), P. naga, Info: w części NW ambona, lizawka w części S	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,25
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//ip, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 38l, mjs Św 93l, Db, Gb, Św, Brz 73l, Db, Św, Brz 53l, Św, Brz 38l, podsz.: gb, św, lsz, kru, jrj na 40%, 1-od gnia 1,73 ha Db,Gb 9l. So 5l. 8 szt.	100 LP-GB-DB DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	93 93 53		0,6	43 35 17	31 25 19	IA II II	2 2 4	198 19 33 ---	990 95 165 ---	13,2 1,5 5,8 ---	IIIB-50%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,73
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, mjs So 123l, Db, Św 93l, Gb, Db, Kl, Św 73l, Db, Św, Kl 53l, Db, Św 38l, podsz.: gb, lsz, kru, św, jrj na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 GB	93 53		0,9	44 17	30 18	IA II	2 4	368 53 ---	970 140 ---	12,9 4,9 17,8 6,8	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 73l, Db 53l, mjs Św, Brz 93l, Db, Św, Os, Brz 73l, Św 53l, podsz.: gb, lsz, kru, kl, os na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 GB	93 93 53		1,1	44 36 16	29 26 18	I II II	2 2 4	190 178 59 ---	430 405 135 ---	6,1 6,2 4,7 ---	BRAK WSK-2,27
g	1,93				Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDW, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 75l, Gb, Św, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, db, św, brz, lsz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,8	36 18	25 17	I II	2 4	278 17 ---	535 35 ---	10,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,93
																295	570	11,2	5,8
																6	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495																			
h	1,10				Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 30l, mjs Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 45l, Św, Gb, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, gb na 70%, Info: w części S paśnik i lizawka	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	366	405	9,3 8,5	TP-1,10
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, mjs Św, Kl 73l, Kl, Św 53l, Db 38l, podsz.: gb, św, kru, sch, jrz na 20%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	73 73 53		0,9	33 28 15	27 24 18	IA II II	2 3 4	178 94 50 ---	185 100 50 ---	3,4 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,04
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 63l, Gb, Db, Św 48l, mjs Brz 63l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO PODR II GB	63 38		0,8 0,1	29 9	27 12	IA II	12 12	369 11	825 25	17,9 8,0	TP-2,23
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 73l, Św 53l, Gb, Db 38l, mjs Db, Św 93l, Db, Brz 73l, Gb, Db, Brz, Kl 53l, Św, Brz, Kl 38l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db, Gb 9l. So 5l. 4 szt.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO SO	93 9		0,6 0,3	43	30	IA	2	310	1040	13,8 4,1	IIIAU-90%-3,35 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-0,96
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Suchowola Miasto (094) Obr. ew. Suchowola (0044) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 ~d			0,08		Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) RP: ROWY														
	21,60 1,93 1,93 19,67 19,67 21,60 21,60	0,25 0,25 0,25 0,25	0,73 0,03 0,03 0,70 0,70 0,73 0,73		= 22,58 = 1,96 Obr. ew. Suchowola (0044) = 1,96 Gmina Suchowola Miasto (094) = 20,62 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 20,62 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 22,58 Powiat sokólski (11) = 22,58 Woj. podlaskie (20)											14470	259.8		
496 a	3,47				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Gb 10l, pods.: brz, kru, lsz, jał, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 95l. Brz 70l. Brz,So 55l. Wb,Lp,OI 40l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		0,9		3 1 5	IA II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,21
b	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 35l, mjs Db 140l, Db 100l, Brz, Db, Św, Kl, Ol, Md 65l, Św, Brz, Db, Ol, Db.c, Gb 50l, Db.c, Brz, Gb 35l, pods.: kru, św, db, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 35l. Db 140l. Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 50l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św 35l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Db.c 35l. 5-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 25l. 6-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BRZ BRZ SO OL	65 25		0,8 0,1	25 5	22 5	I 12	12	305	3550	78,9 6,8	TP-11,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl///pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Gb, Św 35l, mjs Db 120l, Db 100l, Os, Db 80l, Brz, Db, Os, Gb 65l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	65 50		0,9	29 15	27 17	IA II	12	337 21 ---	605 40 ---	12,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,80
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pl//gs, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, So 88l, Brz, Os, Św, Db 68l, Db, Św, Gb 53l, Db, Gb, Św 38l, podsz.: czm, lsz, kru, trz, jrz na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,8	30	23	III	3	313	830	9,9 3,7	BRAK WSK-2,65
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Brz, Św 100l, Ol, Gb 80l, Db, Św, Brz 65l, Św, Ol 50l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jrz na 50%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 ŚW 2 GB	120 65 65 65 80 80 50		0,8	60 24 29 20 30 32 15	28 23 23 20 27 26 17	II I II II I II II	12	114 34 34 28 34 34 40 ---	95 30 30 25 30 30 35 ---	0,9 0,6 0,4 0,6 0,3 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 47l, Św, Db 32l, mjs Ol 47l, Brz 32l, podsz.: kru, św, jrz, db, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 62l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	47 47 62 62		0,8	20 17 22 25	20 17 21 22	I II I II	12	117 39 49 24 ---	290 100 120 60 ---	7,3 5,6 2,9 2,1 ---	TP-2,50
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Quercoroborispinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 35l, mjs Ol, Św 75l, Ol, Św, Gb 55l, podsz.: kru, lsz, czm, św, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	37	28	IA	2	433	290	5,1 7,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 i				0,31	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ ŚW OS	76 76 56 56 56			32 30 23 15 32	24 23 21 16 22		3 3 4 4 3		15 5 5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM WB LSZ PRZ.C			0,8						27		
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl///pg, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, mjs Św, Db 96l, Św, Db, Brz 76l, Św, Brz 56l, Db 36l, pods.: kru, św, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Ol,Brz 56l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	76 56		1,0	34 22	26 20	I III	2 4	322 61 ---	600 115 ---	11,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,86
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	26 16		0,3		6 3		12		383 715		13,3 7,2
k				1,64	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ BRZ SO	70 70 55 40 40			27 26 18 14 14	22 22 19 15 12		3 3 4 4 4		15 10 15 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ ŚW SO			0,8						55		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496																				
	25,44		0,71	1,95	= 28,10												6908	144,8		
	25,44		0,71	1,95	= 28,10 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013)												(82)			
	25,44		0,71	1,95	= 28,10 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)															
	25,44		0,71	1,95	= 28,10 Powiat sokólski (11)															
	25,44		0,71	1,95	= 28,10 Woj. podlaskie (20)															
497					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)															
a	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//ip, SP. 91E0(B), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 118l, Św 88l, Św, Ol 68l, Ol, Św, Db 48l, Ol, Db, Św, Js 33l, podsz.: czm, lsz, prz.c, szk, trz na 80%, 1-od gnia 1,79 ha Db,Lp 9l. Ol 4l. 5 szt. 2-od gnia 0,78 ha Db,Lp 9l. So 4l. 2 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	OL 7 DB 1 LP 2 OL	88 9 9 4			0,6 0,3	35 1 2 2	25 II 22	2 22	282 124 102 --- 226	2655 390 320 --- 710	29,6 3,1	IVD-30%-9,41 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-2,57	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg//ip, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Wz, Brz, So 34l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, glg na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	34 34			1,3	17 14	18 15	I I	22	124 102 --- 226	390 320 --- 710	36,7 19,4 --- 56,1 17,8	TW-3,16
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg//ip, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db 98l, Wz, So, Brz 68l, Js, Gb, Db, Św, Wz 53l, Wz, Św, Js, Db, Gb 38l, podsz.: lsz, czm, gb, db.c, św na 70%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 OL	68 68 68 68			0,8	37 38 36 28	26 26 I II	I I 12	200 63 37 32 ---	510 160 95 80 ---	11,5 3,6 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Db.c, Db, Brz, Ol 69l, Db.c, Św, Db, Gb, Ol 49l, Db.c, Gb, Db, Ak 34l, podsz.: kru, lsz, gb, św, czm na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69		0,8	30 31	26 27	IA I	12	326 37 ---	1680 190 ---	32,7 5,2 ---	TP-5,16
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg//ip, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 103l, Db, Js, Św, Brz 83l, Św, Db 63l, Św, Db 48l, Św, Db, Ol, Wz, Js 33l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, js na 80%, 1-od gnia 1,06 ha Db,Lp 13l. Ol 5l. 4 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	OL 8 DB 2 LP	83 13 13		0,5 0,3	35 2 2	23 II 2	III 2	2 22	198 695	695	8,9 2,5	IVD-30%-3,52 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,06
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//ip, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Wz, Db 65l, Js, Kl, Db 50l, Js, Db 35l, podsz.: czm, lsz, wz, js, św na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 2 ŚW 2 ŚW 1 WZ 2 OL	50 50 35 35 65		0,5	17 18 12 12 28	16 17 11 14 22	II II II II III	12	29 24 19 10 29 ---	30 25 20 10 30 ---	1,1 1,2 2,1 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 25,24 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 25,24 Powiat sokólski (11) = 25,24 Woj. podlaskie (20)											6903	157		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 53l, Św, Ol 38l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kru na 80%	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	68 68			0,9	38 28	25 23	I II	12	263 100 ---	315 120 ---	7,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,19
b	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg//ip, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 113l, Św 78l, Lp, Kl, Św, Ol 58l, Js, Ol, Jkl, Św, Db 38l, podsz.: czm, prz.c, lsz, bez.c, szk na 90%, 1-od gnia 1,04 ha Db,Lp 9l. 4 szt. 2-od gnia 1,06 ha Ol 9l. 5 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db,Lp,Ol 9l. 4-w cz. NE kępa 0,47 ha Św 78l. Św,Ol 58l. 5-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Ol 33l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	OL 5 DB 4 OL 1 LP	78 9 9 9		0,4 0,3	33 1 4 2	25 1 4 2	II 22	3	216 ---	2370 ---	29,6 2,7	IVD-30%-10,97 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-2,49
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg//ip, SP. 91E0(B), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz, Db 108l, Ol, Wz, Db 88l, Db, Wz, Św 68l, Wz, Ol, Kl 53l, Ol, Js, Wz, Św 38l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kru, trz na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	68		0,8	29	23	II	3	337	510	7,2 4,7	BRAK WSK-1,52
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) z1, GI. MRm, m/ps/ip, SP. 91E0(B), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 58l, Ol 38l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kru, trz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	78		0,8	35	26	II	2	378	905	11,3 4,7	BRAK WSK-2,39
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498																			
	16,07		0,39		= 16,46												4220	56,8	
	16,07		0,39		= 16,46 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013)														
	16,07		0,39		= 16,46 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)														
	16,07		0,39		= 16,46 Powiat sokólski (11)														
	16,07		0,39		= 16,46 Woj. podlaskie (20)														
499					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, Db 30l, mjs Brz 85l, Db, Św, Os 70l, Db, Św, Os, Ol 50l, Św, Brz, Os, So, Db.c 30l, pods.: kru, db, jał, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 30l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 30l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 30l. So 20l. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Brz 50l. Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7	22	20	II	11	221	1805	38,0 4,7	TP-8,16	
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz, Db 45l, Brz, Db, Św 30l, pods.: kru, jał, db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,7	19	17	II	11	209	300	7,8 5,4	TP-1,44	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Ol, Os 67l, Db, Św, Brz, Kl 52l, Db, Św, Kl 32l, pods.: czm, lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Św 12l. So,Brz 5l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	67 67 67		0,8	33 32 33	27 27 24	IA I I	12	242 116 37 395	665 320 100 1085	13,4 9,1 2,3 24,8 9,0	TP-2,62 CP-0,13

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 67l, Db, Św, Brz, Kl, Wz 52l, Db, Św, Kl, Wz 32l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, jrz na 80%	160 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ		67 67 67 67 67		0,8	34 35 28 33 28	26 27 23 27 26	I IA II I I	12	137 74 63 32 32 ---	645 350 295 150 150 ---	14,7 7,0 4,3 4,3 2,0 ---	BRAK WSK-4,70	
f				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW DB BRZ OS	67 67 67 47 47			36 25 26 18 19	24 23 21 19 20	3 3 3 4 4		10 5 2 5 2 ---	24			
g				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS ŚW BRZ	67 67 67 47 47		0,7	25 27 38 14 16	21 25 27 16 18	3 3 2 4 4		25 10 3 1 1 ---	40			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ JRZ LSZ			0,6									

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 39l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 12l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Db,So 69l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Św 69l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	39 39			1,0	18 15	19 17	I I	22	180 69 ---	210 80 ---	15,0 3,9 ---	TP-1,04 CP-0,13
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz, Brz, Db, Św 93l, Św, Kl, Brz 73l, Św, Gb, Db, Jkl, Kl 53l, Gb, Db, Brz, Ol, Kl, Wz, Jkl, Js 33l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb, kru na 80%, 1-od gnia 0,42 ha Db,Gb,Js 9l. So 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Gb 9l. So 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Gb 9l. Brz,So 4l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	93			0,5	42	30	IA	2	254	680	9,1 3,4	IIIAU-90%-2,68 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,83
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Św, Db, Brz 75l, Kl, Db, Gb, Św, Ol 55l, Db, Kl, Os, Św 35l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,7	35	27	IA	2	356	300	5,3 6,3	BRAK WSK-0,84
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: ROWY															
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 22,70 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 22,70 Powiat sokólski (11) = 22,70 Woj. podlaskie (20)												6178 (64)	136,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiew. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 48l, Brz, Db, Św, Db.c 33l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 33l. 2-w cz. NW kępą 0,38 ha Brz,Św 33l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	22	20	II	11	242	1470	35,6 5,9	TP-6,07
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 72l, Db, Db.c, Św 52l, Db, Św, Ak, Db.c, Kl 32l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		72 72		0,8	33 33	26 28	IA I	2 2	367 44 ---	385 45 ---	7,1 1,2 ---	TP-1,05
c	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 68l, Św, Kl, Db 53l, Kl, Św, Gb, Db 38l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,43 ha 2-w cz. E luka 0,26 ha 3-w cz. C luka 0,26 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 SO 1 OL		68 68 68 68		0,8	35 32 35 27	29 25 29 23	I I IA II	2 2 2 3	179 147 42 32 ---	1310 1075 305 235 ---	36,4 24,1 6,1 3,3 ---	TP-6,36 ODN-LUK-0,95
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 33l, mjs Db, Św 73l, Św 53l, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		73		1,0	32	27	IA	2	456	890	16,1 8,3	TP-1,95

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Os 74l, Db, Św 54l, Św, Db 34l, podsz.: kru, św, jrz, db, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	26	I	2	378	800	15,1 7,2	TP-2,11	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, pjd Db, Św 32l, mjs Brz 52l, podsz.: św, kru, jrz, db, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Db 32l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	52 52 32		0,9	23 20 14	21 20 17	IA I I	12	220 26 52 ---	190 20 45 ---	5,2 1,0 1,9 ---	TP-0,86	
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Św 30l, Brz, Kl, Os 15l, podsz.: brz, kru, czm, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 105l. Św 90l. Św,Brz 75l. Św 55l. Św 30l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	15 15 30		0,9		6 4 12	IA I II	12		20	40	6,9 1,5 3,9 ---	CP-1,39 TW-0,60
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs Brz 82l, Os, Kl, Ol, Gb 52l, Db, Kl, Gb 37l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 82l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO	52 52 52 52 82		0,9	28 29 26 23 36	26 24 23 21 28	I I IA I IA	12	105 99 63 26 37 ---	240 225 145 60 85 ---	5,1 9,8 4,0 1,9 1,3 ---	TP-2,28	
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500																			
	23,75		0,63		= 24,38												7603	187,5	
	23,75		0,63		= 24,38 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013)														
	23,75		0,63		= 24,38 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)														
	23,75		0,63		= 24,38 Powiat sokólski (11)														
	23,75		0,63		= 24,38 Woj. podlaskie (20)														
501					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Wz, Js 68l, Św, Kl, Ol 53l, Kl, Wz, Św 38l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 ŚW	68 68 68 68		0,7	34 27 36 33	25 23 29 28	I II IA I	12	158 90 37 37 ---	685 390 160 160 ---	15,3 5,5 3,2 4,5 ---	TP-4,13 ODN-LUK-0,20
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Db 61l, Św 46l, mjs Db, So 81l, Lp, Md, Kl, Js 61l, Db, Kl, Wz, Js 46l, Jkl, Św, Db, Ol, Kl, Js, Wz 31l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz, trz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 81l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Św 61l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	61 61		0,8	27 31	22 25	II I	3 3	295 37 ---	1415 175 ---	23,7 5,9 ---	BRAK WSK-4,79
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//ip, SP. 9170(B), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 66l, lwa, Św 51l, Św, Js 36l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, prz.c na 90%	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	66 66		0,7	33 28	25 23	I II	12	179 116 ---	190 125 ---	4,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, ps//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp. mjs Św 73l, Brz 53l, Św, Js, Ol 38l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz, lsz na 50%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	98 53		0,9	41 18	29 19	I II	12	404 65 ---	950 155 ---	12,5 7,0 ---	BRAK WSK-2,35	
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg//ip, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mał.wś, D. podsz.: czm, lsz, szk, trz, jrz na 80%	OL-JS-DB	PODRII	7 JS 3 DB	26 26		0,2	9 11	12 12	I I	22	10 5 ---	10 5 ---	19,5 8,3	BRAK WSK-0,75	
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	OL DB JS LP BRZ	66 66 66 66 46			26 36 28 35 19	20 22 19 18 18	3 3 3 3 4	15 5 5 2 1 ---	15 5 5 2 1 ---	15			
~b			0,23		RP: ROWY															
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013) = 13,91 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 13,91 Powiat sokólski (11) = 13,91 Woj. podlaskie (20)											4435	83,9			
502 a	0,33				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Jatwież Duża (0020) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	73 48 48		0,6	28 22 18	24 20 16	II I II	3 4 4	111 50 11 ---	35 15 5 ---	0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
					D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 73l, Db, So, Os 33l, podsz.: so, jrz, brz, os, św na 50%										172	55	0,9 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Brz, Os, Db 55l, Brz, Db, Os, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, czm na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	25	I	21	263	285	5,8 5,3	BRAK WSK-1,09
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 102l, Brz 82l, Św, Brz, Db, So 62l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 82l., Info: zakup nieruchomości Rep A 1325/2023 z dnia 22.02.2023	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 SO 1 ŚW 1 DB 3 SO	42 42 42 42 42 82		0,6	18 19 15 16 16 36	19 20 16 17 15 24	I II I I II I	12	34 34 15 15 15 63	55 55 25 25 25 105	1,7 1,8 1,0 1,6 1,2 1,8	BRAK WSK-1,68
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podsz.: kru, jrz, bez.k, czm, lsz na 80%, Info: zakup nieruchomości Rep A 1325/2023 z dnia 22.02.2023	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	21	IA	22	301	350	12,8 11,0	BRAK WSK-1,16
f				0,66	RP. R (R V), Info: zakup nieruchomości Rep A 1325/2023 z dnia 22.02.2023		ZADRZEW	BRZ	62			37	19		3		2		
~a			0,02		RP: DROGI L														
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 4,94 = 4,94 Obr. ew. Jatwież Duża (0020) = 4,94 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 4,94 Powiat sokólski (11) = 4,94 Woj. podlaskie (20)												1010 (2)	28,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kolonia Dubasiewskie (0014) Leśnictwo Suchowola (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.gor, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wb 28l, podszt.: czm, prz.c, bez.c, ol, wb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha 2-w cz. E bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		28		0,8	14	16	II	22	169	230	10,9 8,0	BRAK WSK-1,37
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Kl, Św, Lp 40l, podszt.: czm, lsz, kru, jrz, sch na 70%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		40 40		1,0	15 15	17 18	I I	12	158 73 ---	85 40 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,54
c	1,90				Obr. ew. Chodorówka Stara (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Brz 70l, Brz, Wz 50l, Ol, Wz 30l, podszt.: czm, bez.c, jrz, kru, ol na 90%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		50		0,7	23	21	II	12	243	460	10,4 5,5	BRAK WSK-1,90
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Św 90l, Db, Js, Os, Św, So 70l, Brz, Js, Os, Db 50l, Ol, Kl, Brz 35l, podszt.: czm, bez.c, jrz, kru, ol na 90%	80 LP-JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		70 70		0,6	33 28	21 25	III I	3 3	179 26 ---	585 85 ---	8,5 1,1 ---	BRAK WSK-3,27
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 ~c			0,11		Obr. ew. Kolonia Dubasiewskie (0014) RP: ROWY														
	7,08 5,17 1,91 7,08 7,08 7,08		0,21 0,10 0,11 0,21 0,21 0,21		= 7,29 = 5,27 Obr. ew. Chodorówka Stara (0009) = 2,02 Obr. ew. Kolonia Dubasiewskie (0014) = 7,29 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095) = 7,29 Powiat sokólski (11) = 7,29 Woj. podlaskie (20)												1485	36.1	
504 a	1,51				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Janów (022) Obr. ew. Jasionowa Dolina (0007) Leśnictwo Lebedzin (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Wysoczyzny Białostockiej (II-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//p/p/g/s, porol, P. ziel, R. pzm.pos, bdz.cch, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Lp, Gb 49l, pods.: lp, lsz, jr, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	49 49		0,9	29 24	24 24	IA I	12	236 76 ---	355 115 ---	10,6 2,7 ---	TP-1,51	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//p/p/g/s, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, pods.: lsz, jr, gb, bez.c, db na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	32 38	27 28	I IA	2 2	240 32 272	755 100 855	9,3 1,9 11,2 3,6	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//p/p/g/s, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czr.p 35l, pods.: bez.c, jr, lsz, lp, md na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	40 42	27 26	IA I	13	258 23 281	330 30 360	6,3 0,4 6,7 5,2	TP-1,28	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//p/p/g/s, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.leś, pzm.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: lsz, jr, bez.c, br, iwa na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 BRZ	12 12 12		0,9		4 3 5	I II II	22			1,4 0,3 0,3 ---	CP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
f	5,22				Obr. ew. Przystawka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. mał.włś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 36l, mjs Kl, Gb 36l, podsz.: jrj, lsz, kru, db, lp na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	27 27	24 25	IA I	12	284 55 ---	1480 285 ---	42,0 6,3 ---	TP-5,22
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, lwa 36l, mjs So 51l, podsz.: kru, lsz, jrj, lp na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ GB	51 16		0,8 0,1	27 4	25 4	I 12	12	238	235	5,1 5,2	TP-0,98
	13,14 6,20 6,94 13,14 13,14 13,14				= 13,14 = 6,20 Obr. ew. Przystawka (0020) = 6,94 Obr. ew. Jasionowa Dolina (0007) = 13,14 Gmina Janów (022) = 13,14 Powiat sokólski (11) = 13,14 Woj. podlaskie (20)											3755	86.6		
	11647,20 24,26 24,26 7,96 7,96 2,04 18,49 3,14 2,89 6,34 79,80 60,08 14,42 77,82 1,05 15,81 5,93 19,01 28,24 2,63 6,68 4,98	98,57	216,00 0,17 0,17	278,35	= 12240,12 = 24,43 Obr. ew. Suchowola (0044) = 24,43 Gmina Suchowola Miasto (094) = 7,96 Obr. ew. Sokółka Kraśniany (0134) = 7,96 Gmina Sokółka Miasto (084) = 2,04 Obr. ew. Bilminy i Palestyna (0003) = 18,69 Obr. ew. Papławce (0024) = 3,89 Obr. ew. Tołoczki Wielkie (0029) = 2,89 Obr. ew. Czepiele (0006) = 6,34 Obr. ew. Tolcze (0028) = 85,52 Obr. ew. Parczowce (0023) = 60,66 Obr. ew. Czuprynowo (0007) = 14,69 Obr. ew. Nowodziel (0022) = 78,10 Obr. ew. Starowlany (0026) = 1,18 Obr. ew. Łowczyki (0018) = 16,19 Obr. ew. Kruglany (0012) = 7,56 Obr. ew. Łosośna Wielka (0017) = 19,50 Obr. ew. Wołkusz (0031) = 30,10 Obr. ew. Cimanie (0005) = 2,63 Obr. ew. Achrymowce (0001) = 6,68 Obr. ew. Mieleszkowce Pawłowickie (0020) = 4,98 Obr. ew. Chreptowce (0004)											7106629 [230] (19662)	180323. 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	29,98		0,87	1,89	= 32,74 Obr. ew. Wojnowce (0030)														
	14,00		0,02	0,13	= 14,15 Obr. ew. Kuźnica (0015)														
	7,43		0,13		= 7,56 Obr. ew. Litwinki (0016)														
	3,51		0,01		= 3,52 Obr. ew. Kuścin (0013)														
	62,76		0,28	0,28	= 63,32 Obr. ew. Kowale (0010)														
	1,75			0,02	= 1,77 Obr. ew. Mieszankowce Zalesiańskie (0021)														
	92,52	0,72	1,99	0,42	= 95,65 Obr. ew. Wyzgi (0032)														
	151,47	0,14	2,11	1,41	= 155,13 Obr. ew. Długosielce (0008)														
	180,45		1,77	5,51	= 187,73 Obr. ew. Mielenkowce (0019)														
	1,56				= 1,56 Obr. ew. Zajzdra (0033)														
	67,13		0,18	0,04	= 67,35 Obr. ew. Saczkowce (0025)														
	223,42	2,93	1,76	10,63	= 238,74 Obr. ew. Kuścińce- Wołyńce (0014)														
	1185,33	5,61	11,92	28,00	= 1230,86 Gmina Kuźnica (052)														
				0,06	= 0,06 Obr. ew. Miasto Dąbrowa Białostocka (0001)														
				0,06	= 0,06 Gmina Dąbrowa Białostocka Miasto (014)														
	0,82				= 0,82 Obr. ew. Plebanowce (0011)														
	6,87			0,08	= 6,95 Obr. ew. Kudrawka (0009)														
	38,19	0,11	0,04	0,14	= 38,48 Obr. ew. Synkowce (0015)														
	93,99		0,45	0,13	= 94,57 Obr. ew. Chworościany (0005)														
	271,42	0,53	2,57	3,80	= 278,32 Obr. ew. Nowy Dwór (0010)														
	11,07	0,52	0,13		= 11,72 Obr. ew. Sieruciowce-Bobra Wielka (0014)														
	4,43				= 4,43 Obr. ew. Jaginty (0007)														
	24,08		0,38	0,07	= 24,53 Obr. ew. Rogacze (0013)														
	2,13		0,03	0,12	= 2,28 Obr. ew. Dubaśno (0006)														
	4,46				= 4,46 Obr. ew. Bieniowce (0001)														
	83,57		0,22	0,07	= 83,86 Obr. ew. Chilmony (0003)														
	25,79		0,48		= 26,27 Obr. ew. Koniuszki (0008)														
	0,15				= 0,15 Obr. ew. Chorużowce (0004)														
	51,86		1,28	2,38	= 55,52 Obr. ew. Ponarlica (0012)														
	618,83	1,16	5,58	6,79	= 632,36 Gmina Nowy Dwór (062)														
	9,03		0,03		= 9,06 Obr. ew. Zaśpicze (0061)														
	4,87		0,05		= 4,92 Obr. ew. Nomiki (0033)														
	45,60		0,28		= 45,88 Obr. ew. Maławicze Górne (0028)														
	26,10		0,27	0,64	= 27,01 Obr. ew. Drahle (0006)														
	23,19		0,33		= 23,52 Obr. ew. Szyszki (0050)														
	55,85	0,91	0,20	0,69	= 57,65 Obr. ew. Bohoniki (0005)														
	11,56		0,03		= 11,59 Obr. ew. Puciłki (0041)														
	81,36		0,36	5,61	= 87,33 Obr. ew. Maławicze Dolne (0027)														
	6,97		0,02		= 6,99 Obr. ew. Poniatowicze (0040)														
	227,26	0,53	4,01	1,84	= 233,64 Obr. ew. Orłowicze (0034)														
	21,66		0,18		= 21,84 Obr. ew. Karcze (0020)														
	1,72		0,01		= 1,73 Obr. ew. Woroniany (0055)														
	62,72		0,39		= 63,11 Obr. ew. Wroczyńszczyzna (0057)														
	92,26		0,58		= 92,84 Obr. ew. Zadworzany (0058)														
	295,99	10,47	5,03	17,94	= 329,43 Obr. ew. Kraśniani (0021)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	544,99	2,31	13,79	7,57	= 568,66 Obr. ew. Studzińczęzna (0027)														
	718,31	1,85	14,44	8,37	= 742,97 Obr. ew. Budno (0002)														
	1,60		0,02		= 1,62 Obr. ew. Zielony Gaj (0033)														
	4783,83	19,06	115,98	99,49	= 5018,36 Gmina Janów (022)														
	5,17		0,10		= 5,27 Obr. ew. Chodorówka Stara (0009)														
	1,91		0,11		= 2,02 Obr. ew. Kolonia Dubasiewskie (0014)														
	4,26		0,02	0,66	= 4,94 Obr. ew. Jatwież Duża (0020)														
	0,17		0,02		= 0,19 Obr. ew. Morgi (0029)														
	2,62		0,08		= 2,70 Obr. ew. Kol.Zgierszczańskie (0047)														
	354,28	1,00	9,32	12,84	= 377,44 Obr. ew. Dubasiewszczyzna (0013)														
	0,06				= 0,06 Obr. ew. Wólka (0046)														
	3,41		0,06		= 3,47 Obr. ew. Okopy (0031)														
	8,37				= 8,37 Obr. ew. Czerwonka (0010)														
	1,96				= 1,96 Obr. ew. Kopciówka (0024)														
	2,12				= 2,12 Obr. ew. Bachmackie (0001)														
	176,03	7,80	2,58	0,76	= 187,17 Obr. ew. Pokośno (0038)														
	1,46		0,07		= 1,53 Obr. ew. Podostrówek (0037)														
	0,10				= 0,10 Obr. ew. Horodnianka (0019)														
	1,12				= 1,12 Obr. ew. Ostrówek (0033)														
	2,54				= 2,54 Obr. ew. Kiersnówka (0023)														
	12,95		0,02		= 12,97 Obr. ew. Kolonia Polomin (0040)														
	578,53	8,80	12,38	14,26	= 613,97 Gmina Suchowola Ob. wiej. (095)														
	4,26		0,04		= 4,30 Obr. ew. Jałówka (0010)														
	10,61		0,04		= 10,65 Obr. ew. Bagny (0001)														
	5,08		0,14		= 5,22 Obr. ew. Lewki (0015)														
	2,66				= 2,66 Obr. ew. Kirejewszczyzna (0011)														
	3,07				= 3,07 Obr. ew. Sadek (0031)														
	13,69	5,42	0,64		= 19,75 Obr. ew. Zwierzyniec Wielki (0043)														
	36,60		0,26		= 36,86 Obr. ew. Miedzianowo (0018)														
	1,67				= 1,67 Obr. ew. Trzyrzeczki (0038)														
	0,33		0,01		= 0,34 Obr. ew. Nowa Kamienna (0021)														
	5,09		0,06		= 5,15 Obr. ew. Stara Kamienna (0034)														
	3,24	0,20	0,08	0,03	= 3,55 Obr. ew. Mościcha (0019)														
	8,97		0,03		= 9,00 Obr. ew. Łozowo (0016)														
	6,59		0,02		= 6,61 Obr. ew. Grzebienie (0006)														
	2,85				= 2,85 Obr. ew. Grodziszczany (0005)														
	0,83				= 0,83 Obr. ew. Bity Kamień (0002)														
	15,14	1,21		0,51	= 16,86 Obr. ew. Reszkowce (0029)														
	5,16				= 5,16 Obr. ew. Sadowo (0032)														
	2,32			0,05	= 2,37 Obr. ew. Nierośno (0020)														
	6,66		0,02		= 6,68 Obr. ew. Krugio (0013)														
	0,66				= 0,66 Obr. ew. Brzozowo (0003)														
	1746,11	18,41	43,33	49,52	= 1857,37 Obr. ew. Sławno (0033)														
	1881,59	25,24	44,67	50,11	= 2001,61 Gmina Dąbrowa Białostocka Ob. wiej. (015)														
	11647,20	98,57	216,00	278,35	= 12240,12 Powiat sokólski (11)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	11647,20 (5,21)	98,57	216,00 0,11	278,35 0,25	= 12240,12 Woj. podlaskie (20) = 5,57 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOLEJ L	kolejka leśna
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-TORF	torfowisko pokr.część. krz i drz. karł.
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
N-WODA	wody nie nad. się do prod. rybnej
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
D	Gleby deluwialne
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gzż	glina zwykła żwirowa
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmarszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmarszały
tw	torf wysoki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
twm	torf wysoki murszejący
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Bp-T	Betulo pubescens-Thelypteris palustris
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
N	nieleśne
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Q-Pic	Querco-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Sg-P	Sphagno girgensohnii-Piceetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
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)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZW.POS	czworolist pospolity
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
DZB.BRU	dzióbkwiec bruzdowany
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FAŁ.SZE	fałdownik szeleszczący
FŁK.BAG	fiótek bagienny
FŁK.BŁO	fiótek błotny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.LEŚ	groszek leśny
GRU.MNI	gruszyca mniejsza
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
GŹK.KOS	goździk kosmaty
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIE	jarzianka większa
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.KSZ	jaskier kaszubski
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.CZW	kostrzewa czerwona
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.ASC	kupkówka Aschersona
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SZR	poziwchnik szorstki
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
STR.BŁT	storczyk błotny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.GAJ	szczaw gajowy
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.BUK	tojeść bukietowa
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.KOŃ	torfowiec kończysty
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.DEL	turzyca delikatna
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.WRZ	turzyca wrzosowiskowa
TRZ.ZAO	turzyca zaostrowana

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbowka koprzyca
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WID.SPP	widliczka - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy(leśny)
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
ŻYW.CEB	żywiec cebulkowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
Cecha dla gatunku	
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.ś	dereń świda
DG	daglezcja zielona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzążające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzążanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRAB WSK	Brak wskazówki

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		1	2	3	5	6	10
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Lasy - razem				10,6475	0,8323	0,6590	2,8478	6,6133	4,3022
1.1. Grunty leśne zalesione - razem				10,6087	0,8323	0,6590	2,8478	6,5902	4,2615
1) drzewostany				10,6087	0,8323	0,6590	2,8478	6,5902	4,2615
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	11	13	15	16	18	19	20	21
1		11	12	13	14	15	16	17	18
1. Lasy - razem		2,6607	6,6844	5,2156	8,9909	36,8606	3,5148	2,3174	0,3374
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,6607	6,6684	5,0773	8,9648	36,6052	3,2356	2,3174	0,3262
1) drzewostany		2,6607	6,6684	5,0773	8,9648	36,6052	3,2356	2,3174	0,3262
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							0,1965		
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,1965		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,1965		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	29	31	32	33	34	38	43	
1		19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		16,3452	3,0642	5,1542	1807,9372	5,1535	1,6713	19,7485	1951,5580
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,1340	3,0642	5,1542	1746,1831	5,0877	1,6713	13,6847	1881,6343
1) drzewostany		15,1340	3,0642	5,1542	1746,1831	5,0877	1,6713	13,6847	1881,6343
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,2112			18,4282			5,4263	25,2622
1) w produkcji ubocznej - razem					0,7043				0,7043
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie					0,7043				0,7043
2) do odnowienia - razem								5,4263	5,4263
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny								5,4263	5,4263
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,2112			17,7239				19,1316
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,2112			17,7239				19,1316
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	7	10	12	13	18	20	27
1		27	28	29	30	31	32	33	34
1. Lasy - razem		734,5187	6,9415	9,7994	3543,8327	0,9300	53,3590	6,2031	561,0738
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		718,2326	6,9415	9,7319	3442,8101	0,8939	51,9650	6,2031	544,9712
1) drzewostany		718,2326	6,9415	9,7319	3442,8101	0,8939	51,9650	6,2031	544,9712
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,8535			14,3386		0,5380		2,3125
1) w produkcji ubocznej - razem		1,8535			4,0217				1,3111
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek					0,0649				
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		1,8535			3,9568				1,3111
2) do odnowienia - razem					3,4761				1,0014
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny					3,4761				1,0014
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					6,8408		0,5380		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji					6,8408		0,5380		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	31	33		1	3	4	5	6
1		35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		0,3613	1,6165	4918,6360	2,6245	2,0416	4,9788	28,3473	2,8922
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,3613	1,6003	4783,7109	2,6245	2,0416	4,9756	28,2277	2,8901
1) drzewostany		0,3613	1,6003	4783,7109	2,6245	2,0416	4,9756	28,2277	2,8901
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				19,0426					
1) w produkcji ubocznej - razem				7,1863					
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek				0,0649					
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie				7,1214					
2) do odnowienia - razem				4,4775					
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby				1,0014					
- plazowiny				3,4761					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				7,3788					
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				7,3788					
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	10	12	13	14	15	16
1		43	44	45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		60,2369	153,7521	63,0427	15,8760	3,5179	228,1020	13,5335	7,5619
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		59,6571	151,4803	62,7724	15,8120	3,5076	223,4074	13,5119	7,4331
1) drzewostany		59,6571	151,4803	62,7724	15,8120	3,5076	223,4074	13,5119	7,4331
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,1393				2,9301		
1) w produkcji ubocznej - razem							0,6394		
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie							0,6394		
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,1393				2,2907		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,1393				2,2907		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	17	18	19	20	21	22	23	24
1		51	52	53	54	55	56	57	58
1. Lasy - razem		7,3909	1,1723	182,1896	6,6799	1,7506	14,5535	81,2137	18,5308
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		5,9234	1,0467	180,4381	6,6799	1,7506	14,4189	79,7781	18,4646
1) drzewostany		5,9234	1,0467	180,4381	6,6799	1,7506	14,4189	79,7781	18,4646
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4040	0,1256				0,0296		
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,4040	0,1256				0,0296		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,4040	0,1256				0,0296		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	25	26	28	29	30	31	32	33
1		59	60	61	62	63	64	65	66
1. Lasy - razem		67,2710	78,0848	6,3455	3,1440	30,8263	19,3259	95,2204	1,5633
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		67,0939	77,8035	6,3455	3,1353	29,9677	19,0063	92,4997	1,5633
1) drzewostany		67,0939	77,8035	6,3455	3,1353	29,9677	19,0063	92,4997	1,5633
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							0,2507	0,7153	
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,2507	0,7153	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,2507	0,7153	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	6	7	8
1		67	68	69	70	71	72	73	74
1. Lasy - razem		1201,7699	4,4688	81,9723	0,1542	94,4319	2,1633	4,4269	26,2616
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1184,2568	4,4650	81,7657	0,1542	93,9806	2,1347	4,4269	25,7821
1) drzewostany		1184,2568	4,4650	81,7657	0,1542	93,9806	2,1347	4,4269	25,7821
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,5946							
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6394							
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		0,6394							
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,9552							
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,9552							
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	
1		75	76	77	78	79	80	81	82
1. Lasy - razem		6,8766	274,5030	0,8161	53,1411	24,4670	11,7227	38,3612	623,7667
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,8766	271,4039	0,8161	51,8633	24,0860	11,0648	38,2048	617,0247
1) drzewostany		6,8766	271,4039	0,8161	51,8633	24,0860	11,0648	38,2048	617,0247
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,5323				0,5234	0,1121	1,1678
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem			0,5323						0,5323
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny			0,5323						0,5323
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,5234	0,1121	0,6355
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,5234	0,1121	0,6355
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	5	6	7	8	9
1		83	84	85	86	87	88	89	90
1. Lasy - razem		9,4231	229,7227	2,0456	0,2386	5,2966	173,3396	12,3041	57,0423
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,4231	227,8679	2,0268	0,2386	5,2280	163,3022	12,3041	56,6331
1) drzewostany		9,4231	227,8679	2,0268	0,2386	5,2280	163,3022	12,3041	56,6331
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,9869				8,5934		
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,9869				8,5934		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,9869				8,5934		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	10	12	13	15	16	17	18	19
1		91	92	93	94	95	96	97	98
1. Lasy - razem		105,2763	33,1027	145,5616	18,7284	11,7268	68,8617	4,5439	3,1027
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		105,0418	32,2652	142,4983	18,6702	11,5350	68,1524	4,5002	3,1027
1) drzewostany		105,0418	32,2652	142,4983	18,6702	11,5350	68,1524	4,5002	3,1027
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,3789					
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem				1,3789					
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny				1,3789					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27
1		99	100	101	102	103	104	105	106
1. Lasy - razem		2,0297	281,7572	99,9830	2,4233	3,0225	6,7837	21,8347	40,4636
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,0092	266,5039	94,6717	2,4233	3,0225	6,7837	21,5139	40,1988
1) drzewostany		2,0092	266,5039	94,6717	2,4233	3,0225	6,7837	21,5139	40,1988
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			11,8984	3,8760					
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem			3,5455						
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby			3,5455						
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			8,3529	3,8760					
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			8,3529	3,8760					
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	84	84	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	28	29		134		4	5	6
1		107	108	109	110	111	112	113	114
1. Lasy - razem		103,3608	15,4533	1457,4285	7,9659	7,9659	43,5792	56,9608	26,3604
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		102,8230	15,4533	1418,1929	7,9659	7,9659	43,1834	55,8505	26,0926
1) drzewostany		102,8230	15,4533	1418,1929	7,9659	7,9659	43,1834	55,8505	26,0926
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				26,7336				0,9058	
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem				4,9244					
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby				4,9244					
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				21,8092				0,9058	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				21,8092				0,9058	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	20	21	23	27	28
1		115	116	117	118	119	120	121	122
1. Lasy - razem		1,3021	1,3795	46,6816	21,8354	311,5147	0,3512	81,6994	45,8510
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,3021	1,3795	46,5306	21,6571	295,9903	0,3512	81,3556	45,5708
1) drzewostany		1,3021	1,3795	46,5306	21,6571	295,9903	0,3512	81,3556	45,5708
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						10,4754			
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem						9,7960			
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby						9,7960			
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,6794			
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,6794			
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	33	34	37	40	41	44	46	47
1		123	124	125	126	127	128	129	130
1. Lasy - razem		4,9133	231,3075	3,7981	5,7191	11,5836	2,6733	0,2452	16,5508
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,8676	226,7984	3,7981	5,7000	11,5544	2,6733	0,2452	16,0195
1) drzewostany		4,8676	226,7984	3,7981	5,7000	11,5544	2,6733	0,2452	16,0195
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,5293						0,0424
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5293						0,0424
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,5293						0,0424
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	94
	Obręb ewidencyjny	50	55	57	58	61	62		44
1		131	132	133	134	135	136	137	138
1. Lasy - razem		23,5238	1,7230	63,0943	92,8524	9,0655	66,3145	1170,8797	24,4305
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		23,1940	1,7149	62,7110	92,2655	9,0384	66,3145	1146,1585	24,2523
1) drzewostany		23,1940	1,7149	62,7110	92,2655	9,0384	66,3145	1146,1585	24,2523
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								11,9529	
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem								9,7960	
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby								9,7960	
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								2,1569	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								2,1569	

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	94	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny		1	9	10	13	14	20
1		139	140	141	142	143	144	145
1. Lasy - razem		24,4305	2,1209	5,2736	8,3714	364,6232	2,0204	4,2759
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		24,2523	2,1209	5,1724	8,3714	354,2810	1,9138	4,2555
1) drzewostany		24,2523	2,1209	5,1724	8,3714	354,2810	1,9138	4,2555
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,9992		
1) w produkcji ubocznej - razem						0,2531		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,2531		
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,7461		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,7461		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	95	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny	23	24	29	31	33	37	38
1		146	147	148	149	150	151	152
1. Lasy - razem		2,5461	1,9607	0,1900	3,4700	1,1206	1,5217	186,3955
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,5461	1,9607	0,1718	3,4106	1,1206	1,4559	176,0178
1) drzewostany		2,5461	1,9607	0,1718	3,4106	1,1206	1,4559	176,0178
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								7,7983
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								7,7983
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								7,7983
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11	11	11	11	ha
	Gmina	95	95	95	95			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	40	46	47				do 1 m2)
1		153	154	155	156	157	158	159
1. Lasy - razem		12,9715	0,0630	2,7006	599,6251	11956,0603	11956,0603	11956,0603
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		12,9508	0,0596	2,6207	578,4296	11641,6259	11641,6259	11641,6259
1) drzewostany		12,9508	0,0596	2,6207	578,4296	11641,6259	11641,6259	11641,6259
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					8,7975	98,5512	98,5512	98,5512
1) w produkcji ubocznej - razem					0,2531	8,7831	8,7831	8,7831
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek						0,0649	0,0649	0,0649
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					0,2531	8,7182	8,7182	8,7182
2) do odnowienia - razem					7,7983	32,9548	32,9548	32,9548
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby					7,7983	28,9464	28,9464	28,9464
- płazowiny						4,0084	4,0084	4,0084
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,7461	56,8133	56,8133	56,8133
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,7461	56,8133	56,8133	56,8133
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		1	2	3	5	6	10
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,0388				0,0231	0,0407
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu									
4) drogi leśne									
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0388				0,0231	0,0407
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem				10,6475	0,8323	0,6590	2,8478	6,6133	4,3022
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) role									
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem									
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	11	13	15	16	18	19	20	21
1		11	12	13	14	15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0160	0,1383	0,0261	0,2554	0,0827		0,0112
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle							0,0635		
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu									
4) drogi leśne									
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0160	0,1383	0,0261	0,2554	0,0192		0,0112
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,6607	6,6844	5,2156	8,9909	36,8606	3,5148	2,3174	0,3374
3. Użytki rolne - razem							0,0300	0,0513	
3.1. Grunty orne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) role									
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0300		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,0513	
3.9. Nieużytki - razem									0,0513
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	29	31	32	33	34	38	43	
1		19	20	21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					43,3259	0,0658		0,6375	44,6615
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle					0,1275				0,1275
2) urządzenia melioracji wodnych					4,6109	0,0124			4,6868
3) linie podziału przestrzennego lasu					20,8210				20,8210
4) drogi leśne					17,6994	0,0534		0,0465	18,2986
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0671			0,5910	0,7276
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		16,3452	3,0642	5,1542	1807,9372	5,1535	1,6713	19,7485	1951,5580
3. Użytki rolne - razem		0,5100			49,5270				50,1183
3.1. Grunty orne - razem					2,1916				2,1916
<i>w tym:</i>									
1) role					2,1916				2,1916
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe					12,9887				12,9887
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,2093				0,2093
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,0320				0,0320
3.9. Nieużytki - razem		0,5100			34,1054				34,6667
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,5100			33,6382				34,1482
2) piaski					0,4672				0,5185
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	2	7	10	12	13	18	20	27
1		27	28	29	30	31	32	33	34
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		14,4326		0,0675	86,6840	0,0361	0,8560		13,7901
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,3475			2,6865				0,0486
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1836		0,0675	10,8988				1,5795
3) linie podziału przestrzennego lasu		8,1694			42,0447				8,6869
4) drogi leśne		5,7321			30,1848	0,0361	0,6927		3,3489
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1287		0,1633		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna					0,3454				0,1262
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne					0,3951				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		734,5187	6,9415	9,7994	3543,8327	0,9300	53,3590	6,2031	561,0738
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem		8,3640			75,5630		7,5773		7,5790
<i>w tym:</i>		4,3706			39,1876		6,4560		6,3970
1) role		4,3706			38,8952		6,4560		6,3970
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,2924				
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe					20,8639		0,4954		
3.4. Pastwiska trwałe		0,6367			5,4812		0,1036		
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,2481				0,3604
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,4974				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,1191		0,0478		
3.9. Nieużytki - razem		3,3567			9,1657		0,4745		0,8216
<i>w tym:</i>									
1) bagna		3,2197			7,9070		0,3019		0,8216
2) piaski		0,1370			1,2587		0,1726		
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	31	33		1	3	4	5	6
1		35	36	37	38	39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0162	115,8825			0,0032	0,1196	0,0021
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				3,0826					
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0162	12,7456					
3) linie podziału przestrzennego lasu				58,9010					
4) drogi leśne				39,9946				0,1196	0,0021
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2920		0,0032			
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna				0,4716					
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne				0,3951					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,3613	1,6165	4918,6360	2,6245	2,0416	4,9788	28,3473	2,8922
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem				99,0833				1,7429	
<i>w tym:</i>				56,4112					
1) role				56,1188					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,2924					
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe				21,3593					
3.4. Pastwiska trwałe				6,2215					
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,6085					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,4974					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,1669					
3.9. Nieużytki - razem				13,8185				1,7429	
<i>w tym:</i>									
1) bagna				12,2502				1,7429	
2) piaski				1,5683					
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	10	12	13	14	15	16
1		43	44	45	46	47	48	49	50
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5798	2,1325	0,2703	0,0640	0,0103	1,7645	0,0216	0,1288
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1751				0,0628		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2105	0,1692				0,3013		
4) drogi leśne		0,1876	0,2610	0,2703		0,0103	0,0005	0,0216	0,0664
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1817	1,5272		0,0640		1,3999		0,0624
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		60,2369	153,7521	63,0427	15,8760	3,5179	228,1020	13,5335	7,5619
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem			1,4130	0,2757	0,3255		10,6266	0,1305	
<i>w tym:</i>							3,8398		
1) role							3,8398		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,2947		
3.9. Nieużytki - razem			1,4130	0,2757	0,3255		6,4921	0,1305	
<i>w tym:</i>									
1) bagna			1,2324		0,2281		3,8361		
2) piaski			0,1806	0,2757	0,0974		2,6560	0,1305	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obszar ewidencyjny	17	18	19	20	21	22	23	24
1		51	52	53	54	55	56	57	58
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0635		1,7515			0,1050	1,4356	0,0662
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0635		0,0439					
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,2594				0,3741	
4) drogi leśne				0,7512			0,1050	1,0615	0,0662
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,6970					
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		7,3909	1,1723	182,1896	6,6799	1,7506	14,5535	81,2137	18,5308
3. Użytki rolne - razem		0,0541		4,6094		0,0161	0,1334	4,2829	0,1368
3.1. Grunty orne - razem								2,3017	
<i>w tym:</i>									
1) role								2,3017	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe								1,7000	
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0168
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0541							
3.9. Nieużytki - razem				4,6094		0,0161	0,1334	0,2812	0,1200
<i>w tym:</i>									
1) bagna				4,0302		0,0161			0,1200
2) piaski				0,5792			0,1334	0,2812	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obszar ewidencyjny	25	26	28	29	30	31	32	33
1		59	60	61	62	63	64	65	66
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1771	0,2813		0,0087	0,8586	0,0689	2,0054	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle								0,4254	
2) urządzenia melioracji wodnych								0,7528	
3) linie podziału przestrzennego lasu						0,0767		0,3609	
4) drogi leśne		0,1771	0,2434			0,4101		0,4663	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0379		0,0087	0,3718	0,0689		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		67,2710	78,0848	6,3455	3,1440	30,8263	19,3259	95,2204	1,5633
3. Użytki rolne - razem		0,0382			0,7404	1,8867	0,1687	0,4195	
3.1. Grunty orne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) role									
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe							0,1687		
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem		0,0382			0,7404	1,8867		0,4195	
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) piaski		0,0382			0,7404	1,8867		0,0516	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								0,3679	
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	6	7	8
1		67	68	69	70	71	72	73	74
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,9185	0,0038	0,2066		0,4513	0,0286		0,4795
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7707							
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,1440							
4) drogi leśne		4,1148		0,1729		0,1224	0,0286		0,2383
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,8890	0,0038	0,0337		0,3289			0,2412
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1201,7699	4,4688	81,9723	0,1542	94,4319	2,1633	4,4269	26,2616
3. Użytki rolne - razem		27,0004		0,0687		0,1327	0,1197		
3.1. Grunty orne - razem		6,1415							
<i>w tym:</i>									
1) role		6,1415							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		0,1687							
3.4. Pastwiska trwałe		1,7000							
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0168							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,3488							
3.9. Nieużytki - razem		18,6246		0,0687		0,1327	0,1197		
<i>w tym:</i>									
1) bagna		13,8329							
2) piaski		4,4238		0,0687		0,1327	0,1197		
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej		0,3679							
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	
1		75	76	77	78	79	80	81	82
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			2,5668		1,2778	0,3810	0,1345	0,0443	5,5742
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,0163						0,0163
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2116						0,2116
4) drogi leśne			2,1672		1,2778				4,1860
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1717			0,3810	0,1345	0,0443	1,1603
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6,8766	274,5030	0,8161	53,1411	24,4670	11,7227	38,3612	623,7667
3. Użytki rolne - razem		0,0791	3,8042		2,3733	0,0656		0,1424	6,7857
3.1. Grunty orne - razem			3,0796						3,0796
<i>w tym:</i>									
1) role			3,0796						3,0796
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe					2,1478				2,1478
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem		0,0791	0,7246		0,2255	0,0656		0,1424	1,5583
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) piaski			0,7246			0,0656		0,1424	0,9326
3) utwory fizjograficzne		0,0791			0,2255				0,6257
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obszar ewidencyjny	1	2	3	5	6	7	8	9
1		83	84	85	86	87	88	89	90
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,8679	0,0188		0,0686	1,4440		0,4092
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu									
4) drogi leśne			0,6715			0,0686	0,3828		0,4092
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0188			1,0025		
6) szkółki leśne							0,0587		
7) miejsca składowania drewna			0,1964						
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,4231	229,7227	2,0456	0,2386	5,2966	173,3396	12,3041	57,0423
3. Użytki rolne - razem		0,0057	1,0476		0,0186		4,9053	0,0877	
3.1. Grunty orne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) role									
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0186				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem		0,0057	1,0476				4,9053	0,0877	
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,0057	0,2124				4,9053		
2) piaski			0,8352					0,0877	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	10	12	13	15	16	17	18	19
1		91	92	93	94	95	96	97	98
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2345	0,8375	1,6844	0,0582	0,1918	0,7093	0,0437	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,3605			0,3198		
4) drogi leśne		0,1721	0,1888	1,3239	0,0582	0,0158	0,3895	0,0437	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0624	0,6487			0,1760			
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,2741						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		105,2763	33,3768	145,5616	18,7284	11,7268	68,8617	4,5439	3,1027
3. Użytki rolne - razem		1,9538	5,1194	1,2358	0,2143		1,4567		0,0309
3.1. Grunty orne - razem			4,3688						0,0130
<i>w tym:</i>									
1) role			4,3688						0,0130
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe			0,2764						
3.4. Pastwiska trwałe									0,0038
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									0,0141
3.9. Nieużytki - razem		1,9538	0,4742	1,2358	0,2143		1,4567		
<i>w tym:</i>									
1) bagna		1,9538	0,4742	0,8323			1,4567		
2) piaski				0,4035	0,2143				
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27
1		99	100	101	102	103	104	105	106
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0205	3,3549	1,4353				0,3208	0,2648
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				0,3081					
2) urządzenia melioracji wodnych				0,1824					
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,9661						
4) drogi leśne		0,0205	2,3888	0,4615			0,1071	0,2369	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,4833			0,2137	0,0279	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,0297	281,7572	99,9830	2,4233	3,0225	6,7837	21,8347	40,4636
3. Użytki rolne - razem		1,8035	13,9732	11,7782				0,1965	0,6786
3.1. Grunty orne - razem			1,2424	7,3443					
<i>w tym:</i>									
1) role			1,2424	7,3443					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		1,0602	0,5835						
3.4. Pastwiska trwałe				0,8639					0,6059
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0877							0,0727
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,6556		1,3878					
3.9. Nieużytki - razem			12,1473	2,1822				0,1965	
<i>w tym:</i>									
1) bagna			11,5346						
2) piaski			0,6127	2,1822				0,1965	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	84	84	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	28	29		134		4	5	6
1		107	108	109	110	111	112	113	114
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5378		12,5020			0,3958	0,2045	0,2678
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				0,3081					
2) urządzenia melioracji wodnych				0,1824					
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2302		2,2594					
4) drogi leśne		0,1770		7,7356			0,3958	0,1921	0,2678
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1306		1,8201				0,0124	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna				0,1964					
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,2741					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		103,3608	15,4533	1457,7026	7,9659	7,9659	43,5792	56,9608	26,3604
3. Użytki rolne - razem		5,6649	0,5978	50,7685			0,3161	0,1130	
3.1. Grunty orne - razem				12,9685			0,3161		
<i>w tym:</i>									
1) role				12,9685			0,3161		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		0,8430		2,7631					
3.4. Pastwiska trwałe				1,4736					
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0325	0,2115					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,5549		2,6124					
3.9. Nieużytki - razem		4,2670	0,5653	30,7394				0,1130	
<i>w tym:</i>									
1) bagna		3,8112	0,5653	25,7515					
2) piaski		0,4558		4,9879				0,1130	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny	9	10	11	20	21	23	27	28
1		115	116	117	118	119	120	121	122
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,1510	0,1783	5,0490		0,3438	0,2802
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu						1,9559			
4) drogi leśne				0,1262	0,0870	3,0389		0,1999	0,2802
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0248	0,0913	0,0542		0,1439	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,3021	1,3795	46,6816	21,8354	311,5147	0,3512	81,6994	45,8510
3. Użytki rolne - razem						0,2441	0,0731	5,6074	
3.1. Grunty orne - razem								5,1312	
<i>w tym:</i>									
1) role								5,1312	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe						0,2441			
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0731		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem								0,4762	
<i>w tym:</i>									
1) bagna								0,4762	
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem						4,1426			
<i>w tym:</i>									
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)						0,3784			
4) różne inne						3,7642			

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	33	34	37	40	41	44	46	47
	1	123	124	125	126	127	128	129	130
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0457	3,9798		0,0191	0,0292			0,4889
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,4288						0,1781
4) drogi leśne		0,0457	2,1870		0,0191	0,0292			0,3108
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3640						
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,9133	231,3075	3,7981	5,7191	11,5836	2,6733	0,2452	16,5508
3. Użytki rolne - razem			1,8322					0,0274	0,2010
3.1. Grunty orne - razem			1,6307						
<i>w tym:</i>									
1) role			1,6307						
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0261					0,0274	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0095						
3.9. Nieużytki - razem			0,1659						0,2010
<i>w tym:</i>									
1) bagna									0,0477
2) piaski			0,1659						0,1533
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
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)									
4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	94
	Obręb ewidencyjny	50	55	57	58	61	62		44
1		131	132	133	134	135	136	137	138
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3298	0,0081	0,3833	0,5869	0,0271		12,7683	0,1782
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,1475	0,2825			3,8147	
4) drogi leśne		0,3298	0,0081	0,2358	0,2306	0,0271		7,8784	0,1782
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0738			1,0752	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		23,5238	1,7230	63,0943	92,8524	9,0655	66,3145	1170,8797	24,4305
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem								8,4143	
<i>w tym:</i>								7,0780	
1) role								7,0780	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe								0,2441	
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,1266	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,0095	
3.9. Nieużytki - razem								0,9561	
<i>w tym:</i>									
1) bagna								0,5239	
2) piaski								0,4322	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem								4,1426	
<i>w tym:</i>									
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)								0,3784	
4) różne inne								3,7642	

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	94	95	95	95	95	95	95
	Obszar ewidencyjny		1	9	10	13	14	20
1		139	140	141	142	143	144	145
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1782		0,1012		9,3430	0,1066	0,0204
w tym:								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0494		2,2172	0,1066	
3) linie podziału przestrzennego lasu						2,9920		
4) drogi leśne		0,1782		0,0518		4,1338		0,0204
5) tereny pod liniami energetycznymi								
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		24,4305	2,1209	5,2736	8,3714	364,6232	2,0204	4,2759
3. Użytki rolne - razem						12,8428		0,6600
3.1. Grunty orne - razem						1,7955		0,6600
w tym:								
1) role						1,7955		0,6600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odlogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe						2,1933		
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem						8,8540		
w tym:								
1) bagna						8,8540		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
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)								
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	95	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny	23	24	29	31	33	37	38
1		146	147	148	149	150	151	152
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,0182	0,0594		0,0658	2,5794
w tym:								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0182				0,0713
3) linie podziału przestrzennego lasu								0,4874
4) drogi leśne								2,0104
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0594		0,0658	0,0103
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,5461	1,9607	0,1900	3,4700	1,1206	1,5217	186,3955
3. Użytki rolne - razem								0,7644
3.1. Grunty orne - razem								
w tym:								
1) role								
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odlogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe								
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem								0,7644
w tym:								
1) bagna								0,7644
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
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)								
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11	11	11		ha
	Gmina	95	95	95	95			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny	40	46	47				do 1 m2)
1		153	154	155	156	157	158	159
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0207	0,0034	0,0799	12,3980	215,8832	215,8832	215,8832
w tym:								
1) budynki i budowle						3,5345	3,5345	3,5345
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0034		2,4661	20,8516	20,8516	20,8516
3) linie podziału przestrzennego lasu					3,4794	91,6311	91,6311	91,6311
4) drogi leśne		0,0207		0,0799	6,3170	88,7032	88,7032	88,7032
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1355	10,0997	10,0997	10,0997
6) szkółki leśne						0,6680	0,6680	0,6680
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne						0,3951	0,3951	0,3951
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,2741	0,2741	0,2741
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		12,9715	0,0630	2,7006	599,6251	11956,3344	11956,3344	11956,3344
3. Użytki rolne - razem					14,2672	256,4377	256,4377	256,4377
3.1. Grunty orne - razem					2,4555	90,3259	90,3259	90,3259
w tym:								
1) role					2,4555	90,0335	90,0335	90,0335
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						0,2924	0,2924	0,2924
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe						37,5239	37,5239	37,5239
3.4. Pastwiska trwałe					2,1933	13,7362	13,7362	13,7362
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,8178	0,8178	0,8178
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,8823	0,8823	0,8823
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						3,1696	3,1696	3,1696
3.9. Nieużytki - razem					9,6184	109,9820	109,9820	109,9820
w tym:								
1) bagna					9,6184	97,0577	97,0577	97,0577
2) piaski						12,5564	12,5564	12,5564
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						0,3679	0,3679	0,3679
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem						4,1426	4,1426	4,1426
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						0,3784	0,3784	0,3784
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						3,7642	3,7642	3,7642
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		1	2	3	5	6	10
1		3	4	5	6	7	8	9	10
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0614	0,0614						
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,0614	0,0614						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0614	0,0614						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		0,0614	0,0614	10,6475	0,8323	0,6590	2,8478	6,6133	4,3022

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	11	13	15	16	18	19	20	21
1		11	12	13	14	15	16	17	18
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							0,0300	0,0513	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		2,6607	6,6844	5,2156	8,9909	36,8606	3,5448	2,3687	0,3374

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	29	31	32	33	34	38	43	
1		19	20	21	22	23	24	25	26
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,5100			49,5270				50,1183
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		16,8552	3,0642	5,1542	1857,4642	5,1535	1,6713	19,7485	2001,6763

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	7	10	12	13	18	20	27
1		27	28	29	30	31	32	33	34
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,1521				
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne					0,1521				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1521				
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,3640			75,7151		7,5773		7,5790
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		742,8827	6,9415	9,7994	3619,5478	0,9300	60,9363	6,2031	568,6528

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	22	22	22	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	31	33		1	3	4	5	6
1		35	36	37	38	39	40	41	42
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1521					
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1521					
<i>w tym:</i>									
1) drogi				0,1521					
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				99,2354				1,7429	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		0,3613	1,6165	5017,8714	2,6245	2,0416	4,9788	30,0902	2,8922

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	10	12	13	14	15	16
1		43	44	45	46	47	48	49	50
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			1,4130	0,2757	0,3255		10,6266	0,1305	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		60,2369	155,1651	63,3184	16,2015	3,5179	238,7286	13,6640	7,5619

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	17	18	19	20	21	22	23	24
1		51	52	53	54	55	56	57	58
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1070		0,9083					
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1070		0,9083					
<i>w tym:</i>									
1) drogi		0,1070		0,9083					
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1611		5,5177		0,0161	0,1334	4,2829	0,1368
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		7,5520	1,1723	187,7073	6,6799	1,7667	14,6869	85,4966	18,6676

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	25	26	28	29	30	31	32	33
1		59	60	61	62	63	64	65	66
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0382			0,7404	1,8867	0,1687	0,4195	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		67,3092	78,0848	6,3455	3,8844	32,7130	19,4946	95,6399	1,5633

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	52	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	6	7	8
1		67	68	69	70	71	72	73	74
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,0153							
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,0153							
<i>w tym:</i>									
1) drogi		1,0153							
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		28,0157		0,0687		0,1327	0,1197		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		1229,7856	4,4688	82,0410	0,1542	94,5646	2,2830	4,4269	26,2616

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	
1		75	76	77	78	79	80	81	82
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0791	3,8042		2,3733	0,0656		0,1424	6,7857
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		6,9557	278,3072	0,8161	55,5144	24,5326	11,7227	38,5036	630,5524

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	5	6	7	8	9
1		83	84	85	86	87	88	89	90
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0057	1,0476		0,0186		4,9053	0,0877	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		9,4288	230,7703	2,0456	0,2572	5,2966	178,2449	12,3918	57,0423

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	10	12	13	15	16	17	18	19
1		91	92	93	94	95	96	97	98
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									1,2783
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									1,2783
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,9538	5,3935	1,2358	0,2143		1,4567		1,3092
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		107,2301	38,4962	146,7974	18,9427	11,7268	70,3184	4,5439	4,4119

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27
1		99	100	101	102	103	104	105	106
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,8035	13,9732	11,7782				0,1965	0,6786
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		3,8332	295,7304	111,7612	2,4233	3,0225	6,7837	22,0312	41,1422

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	72	72	72	84	84	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	28	29		134		4	5	6
1		107	108	109	110	111	112	113	114
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,2783				0,5820	0,6417
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne				1,2783				0,5820	0,6417
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,6649	0,5978	52,3209			0,3161	0,6950	0,6417
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		109,0257	16,0511	1509,7494	7,9659	7,9659	43,8953	57,6558	27,0021

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	20	21	23	27	28
1		115	116	117	118	119	120	121	122
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						13,5454			
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne						13,5454			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						17,9321	0,0731	5,6074	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		1,3021	1,3795	46,6816	21,8354	329,4468	0,4243	87,3068	45,8510

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	33	34	37	40	41	44	46	47
1		123	124	125	126	127	128	129	130
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			1,8322					0,0274	0,2010
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		4,9133	233,1397	3,7981	5,7191	11,5836	2,6733	0,2726	16,7518

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	94
	Obręb ewidencyjny	50	55	57	58	61	62		44
1		131	132	133	134	135	136	137	138
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								14,7691	
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne								14,7691	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów								27,3260	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		23,5238	1,7230	63,0943	92,8524	9,0655	66,3145	1198,2057	24,4305

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	94	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny		1	9	10	13	14	20
1		139	140	141	142	143	144	145
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						12,8428		0,6600
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓLEM (1-7)		24,4305	2,1209	5,2736	8,3714	377,4660	2,0204	4,9359

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	11	11	11	11	11	11	11
	Gmina	95	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny	23	24	29	31	33	37	38
1		146	147	148	149	150	151	152
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów								0,7644
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓLEM (1-7)		2,5461	1,9607	0,1900	3,4700	1,1206	1,5217	187,1599

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11	11	11		ha
	Gmina	95	95	95	95			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	40	46	47				do 1 m2)
1		153	154	155	156	157	158	159
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						17,2762	17,2762	17,2762
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne						0,0614	0,0614	0,0614
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne						16,0474	16,0474	16,0474
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						1,1674	1,1674	1,1674
<i>w tym:</i>								
1) drogi						1,1674	1,1674	1,1674
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów					14,2672	278,1306	278,1306	278,1306
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		12,9715	0,0630	2,7006	613,8923	12234,1909	12234,1909	12234,1909

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 11956,06 (ha)
nieleśna: 278,13 (ha)
Ogółem: 12234,19 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 5,30 (ha)
nieleśna: 0,25 (ha)
Ogółem: 5,56 (ha)

20-11-014-0001 Miasto Dąbrowa Białostocka
20-11-014 Dąbrowa Białostocka Miasto
20-11-015-0001 Bagny
20-11-015-0002 Bity Kamień
20-11-015-0003 Brzozowo
20-11-015-0005 Grodziszczany
20-11-015-0006 Grzebień
20-11-015-0010 Jałówka
20-11-015-0011 Kirejewszczyzna
20-11-015-0013 Krugło
20-11-015-0015 Lewki
20-11-015-0016 Łozowo
20-11-015-0018 Miedzianowo
20-11-015-0019 Mościcha
20-11-015-0020 Nierośno
20-11-015-0021 Nowa Kamienna
20-11-015-0029 Reszkowce
20-11-015-0031 Sadek
20-11-015-0032 Sadowo
20-11-015-0033 Sławno
20-11-015-0034 Stara Kamienna
20-11-015-0038 Trzyrzeczki
20-11-015-0043 Zwierzyniec Wielki
20-11-015 Dąbrowa Białostocka Ob. wiej.
20-11-022-0002 Budno
20-11-022-0007 Jasionowa Dolina
20-11-022-0010 Kładziewo
20-11-022-0012 Kumiałka
20-11-022-0013 Kupisk Kamienica
20-11-022-0018 Nowowola
20-11-022-0020 Przystawka
20-11-022-0027 Studzieńczyna
20-11-022-0031 Trzcianka
20-11-022-0033 Zielony Gaj

20-11-022 Janów
20-11-052-0001 Achrymowce
20-11-052-0003 Bilminy i Palestyna
20-11-052-0004 Chreptowce
20-11-052-0005 Cimanie
20-11-052-0006 Czepiele
20-11-052-0007 Czuprynowo
20-11-052-0008 Długosielce
20-11-052-0010 Kowale
20-11-052-0012 Kruglany
20-11-052-0013 Kuścin
20-11-052-0014 Kuścińce- Wolyńce
20-11-052-0015 Kuźnica
20-11-052-0016 Litwinki
20-11-052-0017 Łosośna Wielka
20-11-052-0018 Łowczyki
20-11-052-0019 Mielenkowce
20-11-052-0020 Mieleszkowce Pawłowickie
20-11-052-0021 Mieleszkowce Zalesiańskie
20-11-052-0022 Nowodziel
20-11-052-0023 Parczowce
20-11-052-0024 Papławce
20-11-052-0025 Saczkowce
20-11-052-0026 Starowlany
20-11-052-0028 Tołcze
20-11-052-0029 Tołoczki Wielkie
20-11-052-0030 Wojnowce
20-11-052-0031 Wołkusz
20-11-052-0032 Wyzgi
20-11-052-0033 Zajzdra
20-11-052 Kuźnica
20-11-062-0001 Bieniowce
20-11-062-0003 Chilmony
20-11-062-0004 Chorużowce
20-11-062-0005 Chworościany

20-11-062-0006 Dubašno
20-11-062-0007 Jaginty
20-11-062-0008 Koniuszki
20-11-062-0009 Kudrawka
20-11-062-0010 Nowy Dwór
20-11-062-0011 Plebanowce
20-11-062-0012 Ponarlica
20-11-062-0013 Rogacze
20-11-062-0014 Sieruciwce-Bobra Wielka
20-11-062-0015 Synkowce
20-11-062 Nowy Dwór
20-11-072-0001 Bieniasze
20-11-072-0002 Bierniki
20-11-072-0003 Bierwicha
20-11-072-0005 Holiki
20-11-072-0006 Jacowlany
20-11-072-0007 Jałówka
20-11-072-0008 Jurasze
20-11-072-0009 Kniaziówka
20-11-072-0010 Krzysztoforowo
20-11-072-0012 Makowlany
20-11-072-0013 Makowlany Osada
20-11-072-0015 Ogrodniki
20-11-072-0016 Pohorany
20-11-072-0017 Poganica
20-11-072-0018 Podsutki
20-11-072-0019 Racewo
20-11-072-0020 Romanówka
20-11-072-0021 Siderka
20-11-072-0022 Sidra
20-11-072-0023 Siekierka
20-11-072-0024 Słomianka
20-11-072-0025 Śniczany
20-11-072-0026 Staworowo
20-11-072-0027 Szostaki

20-11-072-0028 Zalesie
20-11-072-0029 Zwierzany
20-11-072 Sidra
20-11-084-0134 Sokółka Kraśniany
20-11-084 Sokółka Miasto
20-11-085-0004 Bogusze
20-11-085-0005 Bohoniki
20-11-085-0006 Drahle
20-11-085-0009 Gilbowszczyzna
20-11-085-0010 Gliniszczce Małe
20-11-085-0011 Gliniszczce Wielkie
20-11-085-0020 Karcze
20-11-085-0021 Kraśniany
20-11-085-0023 Kundzin
20-11-085-0027 Malawicze Dolne
20-11-085-0028 Malawicze Górne
20-11-085-0033 Nomiki
20-11-085-0034 Orłowicze
20-11-085-0037 Plebanowce
20-11-085-0040 Poniatowicze
20-11-085-0041 Pucilki
20-11-085-0044 Sierbowce
20-11-085-0046 Smolanka
20-11-085-0047 Sokolany
20-11-085-0050 Szyszki
20-11-085-0055 Woroniany
20-11-085-0057 Wroczyńszczyzna
20-11-085-0058 Zadworzany
20-11-085-0061 Zaśpicze
20-11-085-0062 Żuki
20-11-085 Sokółka Ob. wiej.
20-11-094-0044 Suchowola
20-11-094 Suchowola Miasto
20-11-095-0001 Bachmackie
20-11-095-0009 Chodorówka Stara

20-11-095-0010 Czerwonka
20-11-095-0013 Dubasiewszczyzna
20-11-095-0014 Kolonia Dubasiewskie
20-11-095-0020 Jatwież Duża
20-11-095-0023 Kiersnówka
20-11-095-0024 Kopciówka
20-11-095-0029 Morgi
20-11-095-0031 Okopy
20-11-095-0033 Ostrówek
20-11-095-0037 Podostrówek
20-11-095-0038 Pokośno
20-11-095-0040 Kolonia Połomin
20-11-095-0046 Wólka
20-11-095-0047 Kol.Zgierszczańskie
20-11-095 Suchowola Ob. wiej.
20-11 Sokółski
20 Podlaskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	33,57														33,57	15,1
	I	148,53									0,99					149,52	67,26
	II	39,21														39,21	17,64
	III																
	IV																
Razem	ha	221,31									0,99					222,3	100
	%	99,55									0,45					100	100
BW	IA																
	I	2,53														2,53	100
	II																
	III																
	IV																
Razem	ha	2,53														2,53	100
	%	100														100	100
BB	IA																
	I	2,82														2,82	10,22
	II											3,34				3,34	12,11
	III	3,32										13,46				16,78	60,85
	IV	0,62										4,02				4,64	16,82
Razem	ha	6,76										20,82				27,58	100
	%	24,51										75,49				100	100
BMŚW	IA	1528,34														1528,34	70,45
	I	436,31	0,12	82,85	1,55	3,11					97,06			0,35	621,35	28,64	
	II	7,19		7,94	0,55						3,14				18,82	0,87	
	III	0,22									0,55				0,77	0,04	
	IV																
Razem	ha	1972,06	0,12	90,79	2,1	3,11					100,75			0,35	2169,28	100	
	%	90,9	0,01	4,19	0,1	0,14					4,64			0,02	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BMW	IA	4,2														4,2	25,97
	I			4,35							5,05					9,4	58,14
	II										2,07					2,07	12,8
	III			0,5												0,5	3,09
	IV																
Razem	ha	4,2		4,85							7,12					16,17	100
	%	25,97		29,99							44,04					100	100
BMB	IA																
	I	10,89										8,25				19,14	40,74
	II	6,04										4,71				10,75	22,88
	III	8,3										6,21				14,51	30,89
	IV											2,58				2,58	5,49
Razem	ha	25,23										21,75				46,98	100
	%	53,7										46,3				100	100
LMŚW	IA	2403,88														2403,88	55,76
	I	167,85	62,87	422,78	619,15	0,92					382,27			4,07		1659,91	38,51
	II	2,44		8,38	218,43						3,58			0,17		233	5,41
	III				13,99									0,02		14,01	0,32
	IV																
Razem	ha	2574,17	62,87	431,16	851,57	0,92					385,85			4,26		4310,8	100
	%	59,72	1,46	10	19,75	0,02					8,95			0,1		100	100
LMW	IA	6,06														6,06	6,39
	I	4,63		12,92	6,2						22,62		10,57	1,24		58,18	61,38
	II	0,93		2,99							7,86		10,02			21,8	23
	III				3,65								5,1			8,75	9,23
	IV																
Razem	ha	11,62		15,91	9,85						30,48		25,69	1,24		94,79	100
	%	12,26		16,78	10,39						32,16		27,1	1,31		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
																Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LMB	IA																
	I	1,06									0,8		0,63			2,49	7,88
	II	2,66		0,65							10,43	0,84	8,78			23,36	73,95
	III	0,38									3,73		1,63			5,74	18,17
	IV																
Razem	ha	4,1		0,65							14,96	0,84	11,04			31,59	100
	%	12,98		2,06							47,35	2,66	34,95			100	100
LŚW	IA	517,38														517,38	12,2
	I	32,77		263,78	1466,9	2,49	2,1			3,15	197,55			5,97	0,6	1975,31	46,59
	II	0,92		3,67	1410,12					125,7	1,25		1,55			1543,21	36,4
	III				186,33						17,72					204,05	4,81
	IV																
Razem	ha	551,07		267,45	3063,35	2,49	2,1			146,57	198,8		1,55	5,97	0,6	4239,95	100
	%	13		6,31	72,24	0,06	0,05			3,46	4,69		0,04	0,14	0,01	100	100
LW	IA																
	I			7,23	14,53			0,1			9,03		78,22	2,31		111,42	38,03
	II				19,15			0,98	1,89				141,32			163,34	55,75
	III				1,11								15,95			17,06	5,82
	IV												1,17			1,17	0,4
Razem	ha			7,23	34,79			1,08	1,89		9,03		236,66	2,31		292,99	100
	%			2,47	11,87			0,37	0,65		3,08		80,77	0,79		100	100
OL	IA																
	I										0,5		23,27			23,77	15,42
	II												79,99			79,99	51,89
	III												45,14			45,14	29,28
	IV												5,26			5,26	3,41
Razem	ha										0,5		153,66			154,16	100
	%										0,32		99,68			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
OLJ	IA																
	I												3,64			3,64	11,07
	II												29,06			29,06	88,41
	III												0,17			0,17	0,52
	IV																
Razem	ha												32,87			32,87	100
	%												100			100	100
Łącznie	IA	4493,43														4493,43	38,6
	I	807,39	62,99	793,91	2108,33	6,52	2,1	0,1		3,15	715,87	8,25	116,33	13,94	0,6	4639,48	39,85
	II	59,39		23,63	1648,25			0,98	1,89	125,7	28,33	8,89	270,72	0,17		2167,95	18,62
	III	12,22		0,5	205,08						17,72	4,28	19,67	67,99	0,02	327,48	2,81
	IV	0,62											6,6	6,43		13,65	0,12
Ogółem	ha	5373,05	62,99	818,04	3961,66	6,52	2,1	1,08	1,89	146,57	748,48	43,41	461,47	14,13	0,6	11641,99	100
	%	46,14	0,54	7,03	34,03	0,06	0,02	0,01	0,02	1,26	6,43	0,37	3,96	0,12	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 11641,6259 ha

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

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.	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 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
Rezerwy																								
SO																	1,84	3,09				4,93	4,93	2,78
																	715	1300				2015	2015	2,74
DB								6,11	2,48								93,82	52,94				155,35	155,35	87,52
								1610	825								38045	26535				67015	67015	91,11
GB												0,64	11,85									12,49	12,49	7,04
												175	2880									3055	3055	4,15
BRZ								0,73				2,02										2,75	2,75	1,55
								95				695										790	790	1,07
OL									1,97													1,97	1,97	1,11
					131				550													681	681	0,93
Razem								0,73	1,97	6,11	4,50		0,64	11,85			95,66	56,03				177,49	177,49	100,00
					131			95	550	1610	1520		175	2880			38760	27835				73556	73556	100,00
Lasy ochronne																								
SO		0,51				47,03	74,86	32,57	34,92	27,63	64,46	405,47	199,77	155,44	332,10	70,67	7,61	7,69	455,45	28,06		1943,73	1944,24	29,56
					1739	1215	2640	5355	7760	5950	22490	152805	81165	64145	157465	31255	2035	2725	116700	11255		666699	666699	32,02
MD													3,68									3,68	3,68	0,06
													1435									1435	1435	0,07
SW	0,53			14,15		9,70	54,50	5,32	24,54	48,39	46,51	49,32	32,12	10,53		2,30			20,80	0,91	304,94	319,62	4,86	
	65			390	1129		3425	840	7035	14075	17020	23805	13155	2425		910			5055	350	89224	89679	4,31	
DB	3,48	0,49	7,54	6,80		50,06	113,77	86,38	112,24	85,59	408,64	721,40	225,77	180,96	278,07	607,57	130,17	22,47	285,16		3308,25	3326,56	50,56	
	455		35	174	4361	375	4285	7240	15765	20625	122870	259850	88220	74310	116910	234900	53220	11360	59575		1073866	1074530	51,59	
KL									2,10													2,10	2,10	0,03
									525													525	525	0,03
WZ								0,10		0,98												1,08	1,08	0,02
					13			15		115												143	143	0,01
JS											1,89											1,89	1,89	0,03

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.	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 / 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	
											400											400	400	0,02	
GB										17,44	39,29	6,97	11,51	0,93			0,63		40,66			117,43	117,43	1,79	
										3620	11730	2215	3475	310			245		5065			26660	26660	1,28	
BRZ				1,08		0,74	9,09	1,26	16,77	108,74	82,90	36,26	10,10	4,31					48,82			318,99	320,07	4,87	
				25	150		260	95	4465	27875	24700	11685	2750	1475					9695			83150	83175	3,99	
BRZ.O						1,59	0,08		7,99	17,78	6,64	5,59	2,58	1,16								43,41	43,41	0,66	
									1640	2150	1445	1510	500	455								7715	7715	0,37	
OL				32,33		5,27	11,17	28,47	41,22	40,60	79,84	105,91	45,55	12,82	5,40	0,56			81,14			457,95	490,28	7,45	
				802	891	60	705	6630	13310	11640	22845	32490	14640	4545	2145	220			18170			128291	129093	6,20	
OS									1,24		3,27		0,05	2,26								6,82	6,82	0,10	
									370		960		15	835								2180	2180	0,10	
LP											0,60											0,60	0,60	0,01	
											185											185	185	0,01	
Razem	4,01	1,00	7,54	54,36		114,39	263,47	154,10	241,02	347,15	734,04	1330,92	531,13	368,41	615,57	681,10	138,41	30,16	932,03	28,97		6510,87	6577,78	100,00	
	520		35	1391	8298	1650	11315	20175	50870	86050	224645	484360	205355	148500	276520	267285	55500	14085	214260	11605		2080473	2082419	100,00	

Lasy gospod.

SO		26,53		1,64		93,96	89,38	311,80	370,28	393,59	460,62	801,05	618,72	177,90	36,96	7,19			42,96	19,98		3424,39	3452,56	69,26
		422		47	3661	90	2465	51625	95375	102885	146030	270390	235385	73755	17865	3145			11385	3835		1017891	1018360	71,88
MD								53,54	5,77													59,31	59,31	1,19
						91		9520	1465													11076	11076	0,78
SW						6,83	17,83	41,13	118,21	62,12	34,81	34,00	48,85	8,26					112,90	28,16		513,10	513,10	10,29
						872	210	6825	28065	18130	12605	13320	22305	3625					41910	11720		159587	159587	11,26
DB		1,41	1,25	0,83		10,33	49,59	114,31	15,19	13,95	2,01	12,63	41,57	5,01	57,67	74,30	18,48	8,92	68,34	5,76		498,06	501,55	10,06
		20	9	40	1441		960	20405	2605	2450	665	4025	13520	1800	21900	28750	8095	3760	13110	1350		124836	124905	8,81
DB.C								6,52														6,52	6,52	0,13
						60		1240														1300	1300	0,09
GB								0,44	2,99	12,61	0,61											16,65	16,65	0,33
						15		70	500	3140	120											3845	3845	0,27
BRZ						10,22	18,68	119,69	61,19	27,71	109,27	45,81	21,77	3,31					9,09			426,74	426,74	8,56
						685	10	1010	21620	13560	6055	29385	13035	7085	1310				1960			95715	95715	6,75
OL																			1,55			1,55	1,55	0,03
																			330			330	330	0,02

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 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 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
OS									1,96	1,19	3,45	0,71										7,31	7,31	0,15
									540	360	895	195										1990	1990	0,14
Razem		27,94	1,25	2,47		121,34	175,48	646,99	573,04	501,55	622,77	894,81	730,91	194,48	94,63	81,49	18,48	8,92	234,84	53,90		4953,63	4985,29	100,00
		442	9	87	6825	100	4645	111235	141680	130380	192720	301085	278295	80490	39765	31895	8095	3760	68695	16905		1416570	1417108	100,00
Łącznie																								
SO		27,04		1,64		140,99	164,24	344,37	405,20	421,22	525,08	1206,52	818,49	333,34	369,06	77,86	9,45	10,78	498,41	48,04		5373,05	5401,73	45,99
		422		47	5400	1305	5105	56980	103135	108835	168520	423195	316550	137900	175330	34400	2750	4025	128085	15090		1686605	1687074	47,21
MD								53,54	5,77				3,68									62,99	62,99	0,54
					91			9520	1465				1435									12511	12511	0,35
SW	0,53			14,15		16,53	72,33	46,45	142,75	110,51	81,32	83,32	80,97	18,79		2,30			133,70	29,07		818,04	832,72	7,09
	65			390	2001		3635	7665	35100	32205	29625	37125	35460	6050		910			46965	12070		248811	249266	6,98
DB	3,48	1,90	8,79	7,63		60,39	163,36	200,69	127,43	105,65	413,13	734,03	267,34	185,97	335,74	681,87	242,47	84,33	353,50	5,76		3961,66	3983,46	33,93
	455	20	44	214	5802	375	5245	27645	18370	24685	124360	263875	101740	76110	138810	263650	99360	41655	72685	1350		1265717	1266450	35,44
DB.C								6,52														6,52	6,52	0,06
					60			1240														1300	1300	0,04
KL									2,10													2,10	2,10	0,02
									525													525	525	0,01
WZ								0,10		0,98												1,08	1,08	0,01
					13			15		115												143	143	0
JS											1,89											1,89	1,89	0,02
											400											400	400	0,01
GB								0,44	20,43	51,90	7,58	12,15	12,78				0,63		40,66			146,57	146,57	1,25
					15			70	4120	14870	2335	3650	3190				245		5065			33560	33560	0,94
BRZ				1,08		10,96	27,77	121,68	77,96	136,45	194,19	82,07	31,87	7,62					57,91			748,48	749,56	6,38
				25	835	10	1270	21810	18025	33930	54780	24720	9835	2785					11655			179655	179680	5,03
BRZ.O						1,59	0,08		7,99	17,78	6,64	5,59	2,58	1,16								43,41	43,41	0,37
					15				1640	2150	1445	1510	500	455								7715	7715	0,22
OL				32,33		5,27	11,17	28,47	43,19	40,60	79,84	105,91	45,55	12,82	5,40	0,56			82,69			461,47	493,80	4,21
				802	1022	60	705	6630	13860	11640	22845	32490	14640	4545	2145	220			18500			129302	130104	3,64
OS									3,20	1,19	6,72	0,71	0,05	2,26								14,13	14,13	0,12
									910	360	1855	195	15	835								4170	4170	0,12
LP											0,60											0,60	0,60	0,01

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.	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 / 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
											185											185	185	0,01
Ogółem	4,01	28,94	8,79	56,83		235,73	438,95	801,82	816,03	854,81	1361,31	2225,73	1262,68	574,74	710,20	762,59	252,55	95,11	1166,87	82,87		11641,99	11740,56	100,00
	520	442	44	1478	15254	1750	15960	131505	193100	218040	418885	785445	483825	231870	316285	299180	102355	45680	282955	28510		3570599	3573083	100,00
Procent	0,03	0,25	0,07	0,48		2,01	3,74	6,83	6,95	7,28	11,59	18,96	10,75	4,90	6,05	6,50	2,15	0,81	9,94	0,71		99,16	100,00	100,00
	0,01	0,01	0,00	0,04	0,43	0,05	0,45	3,68	5,40	6,10	11,72	22,00	13,54	6,49	8,85	8,37	2,86	1,28	7,92	0,80		99,93	100,00	100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 215,89 ha
 Ogółem lasy: 11956,45 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 11956,0603 ha

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Siedliskowy typ lasu	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. z.	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 / 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	26	
BŚW	SO						5,03	2,39		43,29	53,58	6,59	53,18	46,95	9,25	1,05							221,31	221,31	99,55	
						126				9465	12115	1695	15480	15525	3185	395							57986	57986	99,88	
	BRZ								0,99														0,99	0,99	0,45	
										70														70	70	0,12
	Razem						5,03	2,39	0,99	43,29	53,58	6,59	53,18	46,95	9,25	1,05								222,30	222,30	100,00
						126			70	9465	12115	1695	15480	15525	3185	395							58056	58056	100,00	
BW	SO												2,53										2,53	2,53	100,00	
													675										675	675	100,00	
	Razem												2,53										2,53	2,53	100,00	
													675										675	675	100,00	
BB	SO											0,09	3,35	0,65					2,67				6,76	6,76	24,51	
												10	970	135					665				1780	1780	42,28	
	BRZ.O					1,59	0,08		2,64	13,02	2,71	0,78											20,82	20,82	75,49	
	Razem					1,59	0,08		2,64	13,02	2,80	4,13	0,65						2,67				27,58	27,58	100,00	
						15			465	1485	290	175											2430	2430	57,72	
BMSW	SO		25,15		1,34		63,38	62,51	131,70	196,46	230,15	303,36	474,46	318,80	126,26	35,16	6,49				3,35	19,98	1972,06	1998,55	91,01	
			410		47	2216		1385	21875	51545	61530	98220	162480	121190	54430	16775	2870				1040	3835	599391	599848	92,38	
	MD								0,12														0,12	0,12	0,01	
									15														15	15	0	
	ŚW						0,52		4,44	26,59	26,30	17,28	2,61	9,60	3,45								90,79	90,79	4,13	
							52		675	7765	7335	5765	1165	4315	1095									28167	28167	4,34
	DB										2,10													2,10	2,10	0,1
							14				355													369	369	0,06
	DB.C									3,11														3,11	3,11	0,14
						60				605													665	665	0,1	
BRZ							7,67	9,34	24,20	24,35	4,29	14,95	6,72	9,23									100,75	100,75	4,59	
						404		505	4345	5190	860	3530	2130	3135									20099	20099	3,1	

Siedliskowy typ lasu	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. z.	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 / 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	26	
	OS													0,35									0,35	0,35	0,02	
														100									100	100	0,02	
	Razem		25,15		1,34		71,57	71,85	163,57	249,50	260,74	335,59	484,14	337,63	129,71	35,16	6,49				3,35	19,98		2169,28	2195,77	100,00
			410		47	2746		1890	27515	64855	69725	107515	165875	128640	55525	16775	2870				1040	3835		648806	649263	100,00
BMW	SO													1,08	2,55	0,57							4,20	4,20	25,97	
														310	1165	345							1820	1820	36,82	
	ŚW									0,83				1,53	2,49								4,85	4,85	29,99	
						3				235				825	530								1593	1593	32,23	
	BRZ								0,80		2,15	2,50		1,67									7,12	7,12	44,04	
						20				430	570		510										1530	1530	30,95	
Razem								0,80		2,98	2,50		3,20	3,57	2,55	0,57						16,17	16,17	100,00		
					23				665	570		1335	840	1165	345							4943	4943	100,00		
BMB	SO												0,31	8,39	1,62	0,54	4,92	7,65	1,80				25,23	25,23	51,08	
													70	2895	420	150	1685	2005	470				7695	7695	60,01	
	ŚW				2,41																			2,41	4,88	
					87																			87	0,68	
	BRZ.O									5,35	4,76	3,93	4,81	1,74	1,16								21,75	21,75	44,04	
									1175	665	1155	1335	255	455								5040	5040	39,31		
Razem					2,41				5,35	4,76	3,93	5,12	10,13	2,78	0,54	4,92	7,65	1,80				46,98	49,39	100,00		
					87				1175	665	1155	1405	3150	875	150	1685	2005	470				12735	12822	100,00		
LMSW	SO		1,89		0,30		65,66	99,34	192,16	154,44	134,62	204,21	522,71	368,57	170,94	263,37	33,95	0,57	3,22	343,35	17,06		2574,17	2576,36	59,66	
			12			2825	1060	3720	32440	39425	34370	64280	184980	148215	69590	127930	15295	300	1590	87905	6080		820005	820017	64,05	
	MD									53,42	5,77			3,68									62,87	62,87	1,46	
						91				9505	1465			1435									12496	12496	0,98	
	ŚW						11,54	62,64	32,18	91,74	65,05	42,10	18,15	20,30	7,47						56,45	23,54	431,16	431,16	9,99	
						1732		3355	5150	20505	18950	15375	6995	9620	3240						20185	9745	114852	114852	8,97	
	DB		1,90	2,02	0,83			11,60	53,86	106,27	60,61	42,94	154,81	163,48	55,87	59,84	22,03	8,82	22,30	1,78	87,36		851,57	856,32	19,83	
			20	9	40	1861	65	2215	15540	10245	10030	46595	57815	21595	25800	11550	3595	9730	555	19900			237091	237160	18,53	
	DB.C									0,92													0,92	0,92	0,02	
										170													170	170	0,01	
BRZ							2,55	6,09	87,67	38,98	79,91	112,17	34,89	8,94							14,65	385,85	385,85	8,94		
						181	10	255	15725	8775	20055	32835	9915	2865							3680	94296	94296	7,37		
OS									0,72	1,19	2,18	0,17										4,26	4,26	0,1		
									165	360	605	40										1170	1170	0,09		

Siedliskowy typ lasu	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. z.	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 / 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	26			
	Razem		3,79	2,02	1,13		91,35	221,93	472,62	352,26	323,71	515,47	739,40	457,36	238,25	285,40	42,77	22,87	5,00	501,81	40,60		4310,80	4317,74	100,00			
			32	9	40	6690	1135	9545	78530	80580	83765	159690	259745	183730	98630	139480	18890	10030	2145	131670	15825		1280080	1280161	100,00			
LMW	SO												0,93	6,06					3,09	1,54			11,62	11,62	11,63			
														240	2190					1300	445			4175	4175	16,64		
	ŚW	0,53			2,16		1,81	0,56		7,21				1,10					1,18					4,05		15,91	18,60	18,62
		65			75			45		2295				625					450					990		4405	4545	18,12
	DB				1,42							1,51	1,70		3,65									2,99		9,85	11,27	11,28
					26							460	560		790									545		2355	2381	9,49
	BRZ								4,23		1,24	1,94	15,37	3,92	2,30									1,48		30,48	30,48	30,52
							15		185		310	370	3800	1070	625									355		6730	6730	26,83
	OL				0,99				1,71	10,60	2,08	1,01	3,26	4,42	2,61											25,69	26,68	26,71
							152		70	2760	655	210	955	1215	865											6882	6882	27,44
OS										1,24														1,24	1,24	1,24		
										370														370	370	1,48		
	Razem	0,53			4,57		1,81	6,50	10,60	11,77	4,46	20,33	10,37	14,62				1,18		3,09	10,06			94,79	99,89	100,00		
		65			101	167		300	2760	3630	1040	5315	3150	4470				450		1300	2335			24917	25083	100,00		
LMB	SO																1,71	2,01	0,38					4,10	4,10	9,7		
																	510	640	110					1260	1260	16,53		
	ŚW				9,58											0,65								0,65	10,23	24,21		
					228											265								265	493	6,47		
	BRZ				1,08					1,87	1,30	5,90		5,89											14,96	16,04	37,97	
					25					320	235	1100		1485											3140	3165	41,51	
	BRZ.O													0,84										0,84	0,84	1,99		
													245										245	245	3,21			
OL									0,64	0,31	6,10		3,40			0,59							11,04	11,04	26,13			
						11				115	45	945		1155			190							2461	2461	32,28		
	Razem				10,66					2,51	1,61	12,00		10,13	0,65	2,30	2,01	0,38						31,59	42,25	100		
					253	11				435	280	2045		2885	265	700	640	110						7371	7624	100		
LŚW	SO						6,92		20,51	11,01	2,87	8,30	151,58	67,99	22,72	66,66	30,49	0,85		150,17	11,00			551,07	551,07	12,98		
							233	245		2665	2700	820	3640	58975	26090	9110	29225	13910	335		38695	5175			191818	191818	13,74	
	ŚW						2,66	6,51	8,16	15,67	16,93	21,94	59,93	48,58	7,22		1,12			73,20	5,53			267,45	267,45	6,3		
							191		120	1465	4045	5210	8485	27515	20995	1450		460			25790	2325			98051	98051	7,02	
DB			6,29			48,79	104,49	85,72	61,84	61,20	256,62	559,72	207,82	126,13	312,33	667,06	220,17	82,55	263,15	5,76			3063,35	3069,64	72,29			
				35		3739	310	2820	10930	7365	14195	77205	202655	79355	50310	126785	257950	89630	41100	52240	1350			1017939	1017974	72,92		

Siedliskowy typ lasu	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. z.	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 / 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	26	
	DB.C								2,49														2,49	2,49	0,06	
									465															465	465	0,03
	KL										2,10													2,10	2,10	0,05
											525														525	525
	GB										0,44	20,43	51,90	7,58	12,15	12,78				0,63	40,66			146,57	146,57	3,45
							15				70	4120	14870	2335	3650	3190				245	5065			33560	33560	2,4
	BRZ							0,74	5,77	8,55	9,37	41,72	45,80	31,94	5,51	7,62					41,78			198,80	198,80	4,68
							165		285	1645	3000	10610	13515	10340	1725	2785					7620			51690	51690	3,7
	OL																				1,55			1,55	1,55	0,04
																					330			330	330	0,02
	OS										1,24		4,54	0,19										5,97	5,97	0,14
											375		1250	55										1680	1680	0,12
LP												0,60											0,60	0,60	0,01	
												185											185	185	0,01	
	Razem			6,29			59,11	116,77	125,43	101,67	143,15	389,70	810,94	342,05	176,47	378,99	698,67	221,65	82,55	570,51	22,29		4239,95	4246,24	100,00	
				35		4343	555	3225	17170	18080	34955	119150	301875	131815	66845	156010	272320	90210	41100	129740	8850		1396243	1396278	100,00	
LW	ŚW									2,62	1,67	0,71	2,23										7,23	7,23	2,38	
							23		115	375	255	710											1478	1478	1,82	
	DB	3,48		0,48	5,38				5,01	8,70	2,88			10,83			1,38	5,99					34,79	44,13	14,54	
		455			148	188		210	1175	405				3405			475	2105					7963	8566	10,57	
	WZ									0,10		0,98											1,08	1,08	0,36	
							13			15		115											143	143	0,18	
	JS												1,89										1,89	1,89	0,62	
													400										400	400	0,49	
	BRZ								1,54			4,79		2,70									9,03	9,03	2,98	
							32		40			1230		695									1997	1997	2,46	
OL				1,09			4,15	5,13	8,37	25,21	20,39	21,68	47,41	12,71	9,91			0,56		81,14			236,66	237,75	78,36	
				48	650		60	345	1810	8710	6560	6890	16105	4350	3720		220			18170			67590	67638	83,43	
OS														0,05	2,26								2,31	2,31	0,76	
														15	835								850	850	1,05	
	Razem	3,48		0,48	6,47		4,15	14,30	18,84	28,80	28,39	23,57	60,94	12,76	12,17	1,38	6,55			81,14			292,99	303,42	100,00	
		455			196	906	60	710	3375	9370	8615	7290	20205	4365	4555	475	2325			18170			80421	81072	100,00	

Siedliskowy typ lasu	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. z.	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 / 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	26	
OL	BRZ								0,27				0,23										0,50	0,50	0,28	
							18		25				60										103	103	0,25	
	OL				27,61		1,12	3,36	9,50	13,19	18,59	45,32	39,29	15,57	2,91	4,81							153,66	181,27	99,72	
					707	188		115	2060	3830	4765	13010	9885	4405	825	1955							41038	41745	99,75	
	Razem				27,61		1,12	3,36	9,77	13,19	18,59	45,32	39,52	15,57	2,91	4,81							154,16	181,77	100,00	
				707	206		115	2085	3830	4765	13010	9945	4405	825	1955							41141	41848	100,00		
OLJ	OL				2,64			0,97		2,07	0,30	3,48	14,79	11,26									32,87	35,51	100,00	
					47	21		175		550	60	1045	5285	3865									11001	11048	100,00	
	Razem			2,64		0,97		2,07	0,30	3,48	14,79	11,26										32,87	35,51	100,00		
					47	21		175		550	60	1045	5285	3865								11001	11048	100,00		
Łącznie	SO		27,04		1,64		140,99	164,24	344,37	405,20	421,22	525,08	1206,52	818,49	333,34	369,06	77,86	9,45	10,78	498,41	48,04		5373,05	5401,73	45,99	
			422		47	5400	1305	5105	56980	103135	108835	168520	423195	316550	137900	175330	34400	2750	4025	128085	15090		1686605	1687074	47,21	
	MD								53,54	5,77				3,68									62,99	62,99	0,54	
							91		9520	1465				1435									12511	12511	0,35	
	ŚW	0,53			14,15		16,53	72,33	46,45	142,75	110,51	81,32	83,32	80,97	18,79		2,30					133,70	29,07	818,04	832,72	7,09
		65			390	2001		3635	7665	35100	32205	29625	37125	35460	6050		910					46965	12070	248811	249266	6,98
	DB	3,48	1,90	8,79	7,63		60,39	163,36	200,69	127,43	105,65	413,13	734,03	267,34	185,97	335,74	681,87	242,47	84,33	353,50	5,76		3961,66	3983,46	33,93	
		455	20	44	214	5802	375	5245	27645	18370	24685	124360	263875	101740	76110	138810	263650	99360	41655	72685	1350		1265717	1266450	35,44	
	DB.C								6,52														6,52	6,52	0,06	
							60		1240														1300	1300	0,04	
	KL									2,10													2,10	2,10	0,02	
										525													525	525	0,01	
	WZ								0,10		0,98												1,08	1,08	0,01	
							13		15		115												143	143	0	
	JS											1,89											1,89	1,89	0,02	
												400											400	400	0,01	
	GB								0,44	20,43	51,90	7,58	12,15	12,78			0,63				40,66		146,57	146,57	1,25	
							15		70	4120	14870	2335	3650	3190		245					5065		33560	33560	0,94	
	BRZ				1,08		10,96	27,77	121,68	77,96	136,45	194,19	82,07	31,87	7,62							57,91		748,48	749,56	6,38
					25	835	10	1270	21810	18025	33930	54780	24720	9835	2785						11655		179655	179680	5,03	
BRZ.O						1,59	0,08		7,99	17,78	6,64	5,59	2,58	1,16								43,41	43,41	0,37		
						15			1640	2150	1445	1510	500	455								7715	7715	0,22		
OL				32,33		5,27	11,17	28,47	43,19	40,60	79,84	105,91	45,55	12,82	5,40	0,56					82,69		461,47	493,80	4,21	
				802	1022	60	705	6630	13860	11640	22845	32490	14640	4545	2145	220				18500		129302	130104	3,64		

Siedliskowy typ lasu	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. z.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	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	26
	OS									3,20	1,19	6,72	0,71	0,05	2,26								14,13	14,13	0,12
										910	360	1855	195	15	835								4170	4170	0,12
	LP											0,60											0,60	0,60	0,01
												185											185	185	0,01
Ogółem		4,01	28,94	8,79	56,83		235,73	438,95	801,82	816,03	854,81	#####	2225,73	1262,68	574,74	710,20	762,59	252,55	95,11	1166,87	82,87		11641,99	11740,56	100,00
		520	442	44	1478	15254	1750	15960	131505	193100	218040	418885	785445	483825	231870	316285	299180	102355	45680	282955	28510		3570599	3573083	100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 215,89 ha
 Ogółem lasy: 11956,45 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 11956,0603 ha

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	4,53	2,39	0,20	38,76	48,08	6,59	53,08	42,98	9,25	1,05							206,91	93,08	
	BRZ	0,50		0,79	4,53	3,05		0,10	3,97									12,94	5,82	
	OS					2,45												2,45	1,10	
Razem	ha	5,03	2,39	0,99	43,29	53,58	6,59	53,18	46,95	9,25	1,05							222,30	100,00	
	%	2,26	1,08	0,45	19,47	24,11	2,96	23,92	21,12	4,16	0,47							100,00	100,00	
BW	SO						1,77											1,77	69,96	
	ŚW						0,25											0,25	9,88	
	BRZ						0,51											0,51	20,16	
Razem	ha						2,53											2,53	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
BB	SO				0,75	3,09	0,32	2,23	0,46					1,86				8,71	31,58	
	ŚW					0,36		0,24						0,27				0,87	3,15	
	BRZ.O	1,59	0,08		1,89	9,57	2,48	1,66	0,19					0,54				18,00	65,27	
Razem	ha	1,59	0,08		2,64	13,02	2,80	4,13	0,65					2,67				27,58	100,00	
	%	5,77	0,29		9,57	47,21	10,15	14,97	2,36					9,68				100,00	100,00	
BMŚW	SO	39,33	35,75	82,11	151,81	192,83	279,65	429,44	280,21	119,70	27,09	5,31			2,57	12,88		1658,68	76,48	
	MD			3,47	5,57	0,13												9,17	0,42	
	ŚW	16,32	16,38	27,11	30,50	51,81	23,04	24,79	38,73	8,43	4,78	1,00				2,66		245,55	11,32	
	BK	0,46			0,82												0,89		2,17	0,10
	DB	2,17	5,35	10,63	10,73	1,93	0,02	2,62	1,54	0,31	1,68				0,78			37,76	1,74	
	DB.C			4,40	4,28	0,05					1,03	1,61						11,37	0,52	
	KL							2,27										2,27	0,10	
	JS			0,01														0,01	0,00	
	GB				0,81					0,74								1,55	0,07	
BRZ	12,23	14,09	35,41	42,63	12,99	31,53	22,10	13,18		0,24		0,18				3,55	188,13	8,67		

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	
	OL	0,34	0,28					0,24	0,50									1,36	0,06	
	OS			0,43	2,16	1,00	1,35	2,68	2,73									10,35	0,48	
	LP	0,72			0,19													0,91	0,04	
Razem	ha	71,57	71,85	163,57	249,50	260,74	335,59	484,14	337,63	129,71	35,16	6,49			3,35	19,98		2169,28	100,00	
	%	3,30	3,31	7,54	11,50	12,02	15,47	22,33	15,56	5,98	1,62	0,30			0,15	0,92		100,00	100,00	
BMW	SO				0,09	0,50			1,11	1,28	0,29							3,27	20,22	
	MD				0,26													0,26	1,61	
	ŚW				1,22	0,75		1,88	2,46	1,27	0,28							7,86	48,61	
	DB		0,16															0,16	0,99	
	BRZ		0,64		1,41	1,25		1,17										4,47	27,64	
	OL								0,15									0,15	0,93	
Razem	ha		0,80		2,98	2,50		3,20	3,57	2,55	0,57							16,17	100,00	
	%		4,95		18,43	15,46		19,79	22,07	15,77	3,53							100,00	100,00	
BMB	SO				0,32	0,44		1,20	6,32	1,35	0,33	3,70	5,13	1,08				19,87	42,29	
	ŚW				1,63	0,20	0,83	1,41	2,24	0,24	0,05	0,73	1,32	0,18				8,83	18,80	
	DB								0,07									0,07	0,15	
	BRZ									0,23								0,23	0,49	
	BRZ.O				3,22	4,12	3,10	2,44	1,57	0,85	0,16	0,49	1,20	0,54				17,69	37,65	
	OL				0,18					0,11								0,29	0,62	
Razem	ha				5,35	4,76	3,93	5,12	10,13	2,78	0,54	4,92	7,65	1,80				46,98	100,00	
	%				11,39	10,13	8,37	10,90	21,56	5,92	1,15	10,47	16,28	3,83				100,00	100,00	
LMŚW	SO	31,00	63,86	125,51	116,10	118,74	149,44	387,63	265,67	118,80	175,88	20,41	4,99	2,44	160,02	19,14		1759,63	40,82	
	MD		1,32	35,84	18,44		5,25	10,32	3,57									74,74	1,73	
	ŚW	20,14	57,77	99,29	78,30	70,08	86,44	78,19	68,02	37,93	35,01	6,91	1,81	0,68	84,22	14,48		739,27	17,15	
	DG			0,07														0,07	0,00	
	CIS														0,42			0,42	0,01	
	BK			0,90	3,13													4,03	0,09	
	DB	28,50	70,41	88,22	56,01	45,37	125,76	164,75	60,34	57,88	46,82	9,60	12,65	0,88	219,10	6,10		992,39	23,02	
	DB.C			5,92	5,28														11,20	0,26
	KL						1,27	1,02	0,06				0,14						2,49	0,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ	0,20	0,16			0,08									0,19			0,63	0,01
	JS		0,08	0,20														0,28	0,01
	GB	0,47	2,89	1,98	1,80	14,99	22,41	34,17	23,53	16,05	22,15	5,15	2,71	1,00	22,81	0,70		172,81	4,01
	BRZ	10,12	23,33	109,45	66,01	69,87	107,83	56,73	29,96	5,96	5,54	0,56	0,23		10,24	0,18		496,01	11,51
	OL	0,31	1,03	2,98	0,99	0,44	3,47	4,15	0,80						0,50			14,67	0,34
	TP				0,16													0,16	0,00
	OS		0,13		4,28	4,14	11,23	1,99	5,26	1,35					0,73			29,11	0,68
	LP	0,61	0,95	2,26	1,63		2,37	0,45	0,15	0,28				0,48	3,58			12,76	0,30
	IWA				0,13													0,13	0,00
Razem	ha	91,35	221,93	472,62	352,26	323,71	515,47	739,40	457,36	238,25	285,40	42,77	22,87	5,00	501,81	40,60		4310,80	100,00
	%	2,12	5,15	10,96	8,17	7,51	11,96	17,15	10,61	5,53	6,62	0,99	0,53	0,12	11,64	0,94		100,00	100,00
LMW	SO						1,75	0,86	3,53				0,35	1,54	0,51			8,54	9,01
	MD				0,15										0,21			0,36	0,38
	ŚW	1,09	0,78	1,83	4,08	0,56	1,32	1,56	2,65				0,83	0,93	2,26			17,89	18,87
	DB		0,98	0,75	0,12	0,46	0,98		1,46						0,31	3,75		8,81	9,29
	DB.C				0,25													0,25	0,26
	KL			0,30														0,30	0,32
	GB														0,31	0,26		0,57	0,60
	BRZ	0,18	2,45	1,19	3,25	1,82	11,30	3,62	4,00						1,52			29,33	30,95
	OL	0,54	2,12	6,53	3,17	1,24	4,98	3,84	2,08						1,55			26,05	27,48
	OS				0,75	0,38		0,48	0,90										2,51
LP		0,17					0,01											0,18	0,19
Razem	ha	1,81	6,50	10,60	11,77	4,46	20,33	10,37	14,62				1,18	3,09	10,06			94,79	100,00
	%	1,91	6,86	11,18	12,42	4,71	21,45	10,94	15,42				1,24	3,26	10,61			100,00	100,00
LMB	SO									0,06	1,37	1,30	0,22					2,95	9,34
	ŚW				0,13		0,44		0,78	0,34	0,17	0,16						2,02	6,39
	BRZ				1,89	1,09	5,33		3,56			0,11	0,08					12,06	38,18
	BRZ.O								0,66	0,06	0,17	0,23						1,12	3,55
	OL				0,45	0,52	6,10		5,13	0,19	0,59	0,21	0,08					13,27	42,00
	OS						0,13											0,13	0,41

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
	IWA				0,04													0,04	0,13
Razem	ha				2,51	1,61	12,00		10,13	0,65	2,30	2,01	0,38					31,59	100,00
	%				7,95	5,10	37,98		32,07	2,06	7,28	6,36	1,20					100,00	100,00
LŚW	SO	5,72	1,39	11,80	12,86	2,43	11,66	125,70	75,28	27,69	63,59	33,34	8,59	12,32	77,83	6,45		476,65	11,24
	MD		0,59	5,33	1,47	0,12	2,38	14,53	7,82		1,33							33,57	0,79
	ŚW	15,15	21,55	32,82	25,63	23,14	64,13	138,52	71,38	14,67	13,51	47,99	17,69	9,50	63,99	2,59		562,26	13,26
	BK		0,34															0,34	0,01
	DB	34,07	65,37	50,47	36,13	42,04	170,46	348,03	117,15	78,58	230,84	453,15	137,19	41,74	315,75	6,83		2127,80	50,19
	DB.C			4,59	0,12			0,51										5,22	0,12
	KL	0,20	0,93	0,27	1,09	0,74	3,64	4,51	1,27						0,49			13,14	0,31
	WZ		0,63	0,22		0,37		0,88	0,16		0,09				2,05			4,40	0,10
	JS			0,87											0,56	0,40		1,83	0,04
	GB	0,41	4,52	1,57	4,96	31,65	68,01	113,14	44,82	41,16	65,10	159,48	55,34	17,49	71,82	3,97		683,44	16,12
	BRZ	3,05	11,02	12,04	15,31	36,58	49,71	45,86	8,34	11,35	3,18	2,31	0,74		16,57	0,82		216,88	5,12
	OL	0,08	5,15	3,26	1,06	1,44	6,74	8,08	1,61	2,52	1,35	1,88		0,09	12,24	1,23		46,73	1,10
	OS	0,43	0,11	0,63	1,40	3,24	7,37	2,90	2,81						0,94			19,83	0,47
	WB				0,06													0,06	0,00
	LP		4,83	1,56	1,58	1,38	5,60	8,28	11,41	0,50		0,52	2,10	1,41	8,27			47,44	1,12
	IWA		0,34			0,02												0,36	0,01
Razem	ha	59,11	116,77	125,43	101,67	143,15	389,70	810,94	342,05	176,47	378,99	698,67	221,65	82,55	570,51	22,29		4239,95	100,00
	%	1,39	2,75	2,96	2,40	3,38	9,19	19,11	8,07	4,16	8,94	16,48	5,23	1,95	13,46	0,53		100,00	100,00
LW	SO		0,26	0,15	1,43			0,49	0,54	0,23					0,10			3,20	1,09
	ŚW	0,08	1,50	3,74	1,68	3,39	0,57	3,05		1,69		0,40			3,75			19,85	6,77
	DB	0,67	4,16	4,45	1,54	0,48	0,92	7,68	0,20	0,89	0,97	4,61			25,66			52,23	17,83
	DB.C			0,18														0,18	0,06
	KL							0,02				0,06						0,08	0,03
	WZ	0,22		0,10		0,38		0,81							0,48			1,99	0,68
	JS	0,58	0,11	1,31	1,06		0,85	0,53							0,56			5,00	1,71
	GB		0,52	0,17	0,59	1,23	1,10	2,11	0,21			0,40			0,12			6,45	2,20
	BRZ	0,35	1,44	1,28	2,84	3,99	1,91	4,59		0,65		0,11			1,46			18,62	6,36

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
	OL	2,25	5,94	7,39	19,66	17,87	17,92	41,02	11,78	8,03	0,41	0,97			47,62			180,86	61,73
	TP							0,42										0,42	0,14
	OS					0,37	0,15		0,03	0,68					0,19			1,42	0,48
	LP		0,37	0,07		0,68	0,15	0,22							1,20			2,69	0,92
Razem	ha	4,15	14,30	18,84	28,80	28,39	23,57	60,94	12,76	12,17	1,38	6,55			81,14			292,99	100,00
	%	1,42	4,88	6,43	9,83	9,69	8,04	20,80	4,36	4,15	0,47	2,24			27,69			100,00	100,00
OL	SO						0,27		0,10									0,37	0,24
	ŚW			0,10	0,30	0,31	0,30											1,01	0,66
	BRZ			0,46	1,49	0,77	4,18	6,07	2,75									15,72	10,20
	OL	1,12	3,36	9,21	11,40	17,51	40,36	33,45	12,72	2,91	4,81							136,85	88,76
	OS						0,21											0,21	0,14
Razem	ha	1,12	3,36	9,77	13,19	18,59	45,32	39,52	15,57	2,91	4,81							154,16	100,00
	%	0,73	2,18	6,34	8,56	12,06	29,38	25,64	10,10	1,89	3,12							100,00	100,00
OLJ	ŚW		0,10					0,42	0,72									1,24	3,77
	BRZ				0,30		1,43		0,22									1,95	5,93
	OL		0,87		1,77	0,30	2,05	14,37	10,32									29,68	90,30
Razem	ha		0,97		2,07	0,30	3,48	14,79	11,26									32,87	100,00
	%		2,95		6,30	0,91	10,59	44,99	34,26									100,00	100,00
Łącznie	SO	80,58	103,65	219,77	322,12	366,11	451,45	1000,63	676,20	278,36	269,60	64,41	18,93	19,24	241,03	38,47		4150,55	35,67
	MD		1,91	44,64	25,89	0,25	7,63	24,85	11,39		1,33				0,21			118,10	1,01
	ŚW	52,78	98,08	164,89	143,47	150,60	177,32	250,06	186,98	64,57	53,80	58,02	20,82	11,56	154,22	19,73		1606,90	13,80
	DG			0,07														0,07	0,00
	CIS														0,42			0,42	0,00
	BK	0,46	0,34	0,90	3,95											0,89		6,54	0,06
	DB	65,41	146,43	154,52	104,53	90,28	298,14	523,15	180,69	137,66	280,31	467,36	149,84	42,93	565,04	12,93		3219,22	27,65
	DB.C			15,09	9,93	0,05		0,51		1,03	1,61							28,22	0,24
	KL	0,20	0,93	0,57	1,09	0,74	4,91	7,82	1,33			0,20			0,49			18,28	0,16
	WZ	0,42	0,79	0,32		0,83		1,69	0,16		0,09				2,72			7,02	0,06
	JS	0,58	0,19	2,39	1,06		0,85	0,53							1,12	0,40		7,12	0,06
	GB	0,88	7,93	3,72	8,16	47,87	91,52	149,42	69,30	57,21	87,25	165,03	58,05	18,80	95,01	4,67		864,82	7,43

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
	BRZ	26,43	52,97	160,62	139,66	131,41	213,73	140,24	65,98	18,43	8,72	3,27	1,05		29,79	4,55		996,85	8,56
	BRZ.O	1,59	0,08		5,11	13,69	5,58	4,10	2,42	0,91	0,33	0,72	1,20	1,08				36,81	0,32
	OL	4,64	18,75	29,37	38,68	39,32	81,62	105,30	44,94	13,76	7,16	3,06	0,08	0,09	61,91	1,23		449,91	3,86
	TP				0,16			0,42										0,58	0,00
	OS	0,43	0,24	1,06	8,59	11,58	20,44	8,05	11,73	2,03					1,86			66,01	0,57
	WB				0,06													0,06	0,00
	LP	1,33	6,32	3,89	3,40	2,06	8,12	8,96	11,56	0,78		0,52	2,58	1,41	13,05			63,98	0,55
	IWA		0,34		0,17	0,02												0,53	0,00
Ogółem	ha	235,73	438,95	801,82	816,03	854,81	1361,31	2225,73	1262,68	574,74	710,20	762,59	252,55	95,11	1166,87	82,87		11641,99	100,00
	%	2,02	3,77	6,89	7,01	7,34	11,69	19,12	10,85	4,94	6,10	6,55	2,17	0,82	10,02	0,71		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 11641,6259 ha

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				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				8605	11080	1695	15360	14445	3160	395								54740	94,5
	ŚW							35	115										150	0,26
	DB							65											65	0,11
	BRZ			70	860	540		20	965	25									2480	4,28
	OS					495													495	0,85
Razem	m3			70	9465	12115	1695	15480	15525	3185	395								57930	100
	%			0,12	16,34	20,91	2,93	26,72	26,80	5,50	0,68								100,00	100
BW	SO						450												450	66,67
	ŚW						80												80	11,85
	BRZ						145												145	21,48
Razem	m3						675												675	100,00
	%						100,00												100,00	100,00
BB	SO				160	350	65	710	100						520				1905	45,41
	ŚW					50		65							45				160	3,81
	BRZ.O				305	1085	235	370	35						100				2130	50,78
Razem	m3				465	1485	300	1145	135						665				4195	100,00
	%				11,08	35,41	7,15	27,29	3,22						15,85				100,00	100,00
BMŚW	SO		845	15150	40640	50325	89420	144650	105595	49630	13400	2340			1040	3375			516410	79,94
	MD			840	1630	30													2500	0,39
	ŚW		190	3350	7905	15795	8350	11415	16625	4710	2230	485				280			71335	11,04
	BK				65		410												475	0,07
	DB		70	905	1860	375	725	1630	1070	170	595								7400	1,15
	DB.C			690	1130	10	30	110		430	535								2935	0,45
	KL							555	80	460									1095	0,17
	JS																			

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				155		5	15	205	50	15							445	0,07
	BRZ		770	6480	10755	2950	8140	6485	4070	75		45				180		39950	6,18
	OL		15					60	145									220	0,03
	OS			100	665	240	415	955	845									3220	0,5
	LP				50		20		5									75	0,01
Razem	m3		1890	27515	64855	69725	107515	165875	128640	55525	16775	2870			1040	3835		646060	100,00
	%		0,29	4,26	10,04	10,79	16,64	25,69	19,91	8,59	2,60	0,44			0,16	0,59		100,00	100,00
BMW	SO				15	120			340	655	155							1285	26,12
	MD				45													45	0,91
	ŚW				330	160		940	490	510	190							2620	53,25
	BRZ				275	290		340	10									915	18,6
	OL							55										55	1,12
Razem	m3				665	570		1335	840	1165	345							4920	100,00
	%				13,52	11,59		27,13	17,07	23,68	7,01							100,00	100,00
BMB	SO				40	100		335	2125	395	100	1235	1270	290				5890	46,25
	ŚW				460	20	245	580	760	130	10	340	565	60				3170	24,89
	DB							15										15	0,12
	BRZ								75									75	0,59
	BRZ.O				625	545	910	475	265	250	40	110	170	120				3510	27,56
	OL				50				25									75	0,59
Razem	m3				1175	665	1155	1405	3150	875	150	1685	2005	470				12735	100,00
	%				9,23	5,22	9,07	11,03	24,74	6,87	1,18	13,23	15,74	3,69				100,00	100,00
LMŚW	SO	70	2575	21870	30860	30485	46820	139770	105915	49915	90680	9565	2670	1380	61040	8180		601795	47,26
	MD		60	8710	4990		1740	3975	1500									20975	1,65
	ŚW	705	1565	14480	16165	21635	35460	34535	33105	17765	17290	3700	780	180	30025	6495		233885	18,37
	DG			10														10	0,00
	BK			195	360													555	0,04
	DB	350	3965	9225	9225	9265	33385	52815	23545	24230	22825	3905	5685	290	31050	940		230700	18,12
	DB.C			1245	1145		90	25		135								2640	0,21
	KL						295	255	240	60	15	30						895	0,07

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								105									105	0,01
	WZ					10												10	0,00
	JS			60														60	0,00
	GB		25	155	290	3375	6510	9650	6855	4070	6510	1530	745	295	5520	195		45725	3,59
	BRZ	10	1235	21560	15620	17720	30385	16335	10070	1975	2160	160	45		2855	15		120145	9,44
	OL		55	745	290	120	1150	1285	240						225			4110	0,32
	TP				80													80	0,01
	OS		5		1345	1130	3295	815	2125	385					245			9345	0,73
	LP		60	275	190	25	560	285	25	95				105	710			2330	0,18
	IWA				20				5									25	0,00
Razem	m3	1135	9545	78530	80580	83765	159690	259745	183730	98630	139480	18890	10030	2145	131670	15825		1273390	100,00
	%	0,09	0,75	6,17	6,33	6,58	12,54	20,39	14,43	7,75	10,95	1,48	0,79	0,17	10,34	1,24		100,00	100,00
LMW	SO						505	275	1190			110		620	190			2890	11,68
	MD				35													35	0,14
	ŚW		10	265	1490	195	485	720	930			340		450	1060			5945	24,02
	DB		15	110	25	115	275		310					155	200			1205	4,87
	DB.C				45													45	0,18
	KL			20														20	0,08
	GB					5		15						75	40			135	0,55
	BRZ		140	245	850	375	2700	925	1075						410			6720	27,15
	OL		135	2120	930	285	1350	1095	675						435			7025	28,38
	OS				255	65		115	290									725	2,93
LP								5									5	0,02	
Razem	m3		300	2760	3630	1040	5315	3150	4470			450		1300	2335			24750	100,00
	%		1,21	11,15	14,67	4,20	21,48	12,73	18,06			1,82		5,25	9,43			100,00	100,00
LMB	SO									25	355	440	70					890	12,09
	ŚW				10		70		360	165	110	50	10					775	10,53
	BRZ				325	170	940		820			30	15					2300	31,25
	BRZ.O								165	15	35	45						260	3,53
	OL				95	110	1000		1540	60	200	75	15					3095	42,05

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miąższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OS						35											35	0,48	
	IWA				5													5	0,07	
Razem	m3				435	280	2045		2885	265	700	640	110					7360	100,00	
	%				5,91	3,80	27,79		39,20	3,60	9,51	8,70	1,49					100,00	100,00	
LŚW	SO		90	1750	2780	640	4515	51240	29380	11905	29125	14970	4000	6290	34245	3645		194575	13,98	
	MD		110	1225	490	35	1055	7130	3625		755							14425	1,04	
	ŚW		340	4230	4665	7485	25850	66705	34170	5600	7270	20070	8125	5545	26260	1420		217735	15,64	
	BK		15															15	0,00	
	DB	555	1525	5585	4915	9020	48195	120620	42735	32915	97145	185620	59500	23505	44410	2515		678760	48,77	
	DB.C			1020	10			160											1190	0,09
	KL			40	170	145	890	1270	255		45	120			20				2955	0,21
	WZ			55		90		425	45		45								660	0,05
	JS			145												15			160	0,01
	GB		15	240	860	6710	18590	33585	13570	11825	20090	49885	17425	5280	16540	590			195205	14,02
	BRZ		735	2275	3320	9145	14185	14350	2735	3645	1045	650	205		5405	300			57995	4,17
	OL		320	395	360	380	2090	2880	525	795	490	695		30	1990	380			11330	0,81
	OS		10	95	425	1030	2355	905	1100						385				6305	0,45
	WB				20														20	0
	LP		60	115	65	265	1425	2605	3675	160		310	955	450	470				10555	0,76
IWA		5			5													10	0	
Razem	m3	555	3225	17170	18080	34950	119150	301875	131815	66845	156010	272320	90210	41100	129740	8850		1391895	100,00	
	%	0,04	0,23	1,23	1,30	2,51	8,56	21,70	9,47	4,80	11,21	19,56	6,48	2,95	9,32	0,64		100,00	100,00	
LW	SO			25	400			180	190	75					45			915	1,15	
	ŚW		15	635	480	1105	230	1285		665		190		1520				6125	7,7	
	DB		85	405	200	120	225	2385	80	330	345	1640			485			6300	7,92	
	DB.C			25														25	0,03	
	KL							5				10						15	0,02	
	WZ			20		40		275										335	0,42	
	JS			180	165		135	120										600	0,75	
GB		15	10	90	355	225	485	45			115			25			1365	1,72		

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
	BRZ		115	305	705	1000	595	1320		240		35			620			4935	6,21
	OL	60	480	1755	7330	5735	5780	13980	4040	2965	130	335			15380			57970	72,91
	TP							115										115	0,14
	OS					115	55		10	280					95			555	0,7
	LP			15		145	45	55										260	0,33
Razem	m3	60	710	3375	9370	8615	7290	20205	4365	4555	475	2325			18170			79515	100,00
	%	0,08	0,89	4,24	11,78	10,83	9,17	25,42	5,49	5,73	0,60	2,92			22,85			100,00	100,00
OL	SO						80		30									110	0,27
	ŚW			15	75	155	85	5										335	0,82
	BRZ			80	350	165	960	1410	560									3525	8,61
	OL		115	1990	3405	4445	11815	8530	3815	825	1955							36895	90,13
	OS						70											70	0,17
Razem	m3		115	2085	3830	4765	13010	9945	4405	825	1955							40935	100,00
	%		0,28	5,09	9,36	11,64	31,78	24,29	10,76	2,02	4,78							100,00	100,00
OLJ	ŚW							125	210									335	3,05
	BRZ				70		360		55									485	4,42
	OL		175		480	60	685	5160	3600									10160	92,53
Razem	m3		175		550	60	1045	5285	3865									10980	100,00
	%		1,59		5,01	0,55	9,52	48,13	35,20									100,00	100,00
Łącznie	SO	70	3510	38795	83500	93100	143550	352520	259310	115760	134210	28660	8010	9100	96560	15200		1381855	38,88
	MD		170	10775	7190	65	2795	11105	5125		755							37980	1,07
	ŚW	705	2120	22975	31580	46600	70855	116410	86765	29545	27100	25175	9480	6280	58865	8195		542650	15,26
	DG			10														10	0,00
	BK		15	195	425		410											1045	0,03
	DB	905	5660	16230	16225	18895	82805	177530	67740	57645	120910	191165	65185	23950	76145	3455		924445	26
	DB.C			2980	2330	10	120	295		565	535							6835	0,19
	KL			60	170	145	1185	2085	575	520	60	160			20			4980	0,14
	JW								105									105	0,00
	WZ			75		140		700	45		45							1005	0,03
	JS			385	165		135	120							15			820	0,02

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		55	405	1395	10445	25330	43750	20675	15945	26615	51530	18170	5650	22125	785		242875	6,83	
	BRZ	10	2995	31015	33130	32355	58410	41185	20360	6035	3205	920	265		9290	495		239670	6,74	
	BRZ.O				930	1630	1145	845	465	265	75	155	170	220				5900	0,17	
	OL	60	1295	7005	12940	11135	23870	33045	14580	4670	2775	1105	15	30	18030	380		130935	3,68	
	TP				80			115											195	0,01
	OS		15	195	2690	3075	6225	2790	4370	665						725			20750	0,58
	WB				20														20	0,00
	LP		120	405	305	435	2050	2950	3705	255		310	1060	450	1180				13225	0,37
	IWA		5		25	5			5										40	0,00
Ogółem	m3	1750	15960	131505	193100	218035	418885	785445	483825	231870	316285	299180	102355	45680	282955	28510		3555340	100,00	
	%	0,05	0,45	3,70	5,43	6,13	11,78	22,10	13,61	6,52	8,90	8,41	2,88	1,28	7,96	0,80		100,00	100,00	

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales			
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			10	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81	90
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO	3,59	3,52	1,73		10,59	0,80	57,91	41,64	32,64	19,24	3,19			7,02			181,87			
					360		2785	210	20240	15660	13700	8535	1170			765			63425			
	110	SO	9,94	5,59		2,48		18,29	92,04	10,15	43,90	18,36	20,74	8,03	7,56	71,25	4,11		312,44			
			245	250		585		6820	33555	4745	17950	7965	9240	2115	2435	18335	1895		106135			
	100	MD				0,09													0,09			
						20													20			
	90	ŚW	2,44		2,25	7,95	20,89	1,83	5,08	2,91	0,65		1,18			3,44			48,62			
					195	1940	5870	530	2505	675		450				550			12980			
	160	DB		3,35	2,58	23,53	21,36	42,92	77,32	42,38	2,65	5,83	234,01	125,12	75,41	24,99			681,45			
				50	275	3195	5285	13515	26360	19465	945	2020	90330	50390	37895	7970			257695			
	80	GB				0,50			1,56	6,18	11,85					17,18			37,27			
						80			455	1640	2880					2535			7590			
	80	BRZ			1,00	4,81	28,82	17,63	2,27	5,89						7,12			67,54			
					120	1020	6795	4445	525	1485						1170			15560			
	80	BRZ.O	1,59	0,08		7,99	17,78	6,64	5,59	2,58	1,16								43,41			
					1640	2150	1445	1510	500	455								7700				
80	OL		1,22	3,71	9,10	8,74	18,33	49,55	30,80	3,80	0,59	0,56						126,40				
			225	575	2305	2080	4375	14560	9450	1015	190	220						34995				
60	OS							0,17		2,26								2,43				
								40		835								875				
Ra- zem			17,56	13,76	11,27	55,95	108,68	106,44	291,49	142,53	98,91	44,02	259,68	133,15	82,97	131,00	4,11		1501,52			
			245	525	1525	10705	25045	31340	99750	53620	38045	18710	101410	52505	40330	31325	1895		506975			
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	6,01	2,94	1,67	23,51	27,04	17,63	83,51	10,09	28,16	59,68	4,58	0,85		101,99	14,33		381,99			
				130	315	4530	5750	5125	29705	3585	11325	29365	1580	335		25885	6330		123960			
	110	SO	31,08	66,33	30,90	8,93	0,59	28,45	218,94	153,96	82,89	234,82	44,61	0,57	3,22	275,19	9,62		1190,10			
			970	2260	5040	2645	200	10535	85325	62975	34695	111600	20280	300	1590	71715	3030		413160			
100	MD								3,68									3,68				
									1435									1435				

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
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	
	90	ŚW	7,26	54,50	3,37	16,59	27,50	46,51	44,60	29,26	9,88		1,12		17,36	0,91			258,86	
				3425	670	5095	8205	17020	21430	12500	2160		460		4505	350			75820	
	160	DB	50,06	110,42	83,80	88,71	70,34	368,33	644,08	183,39	178,31	272,24	373,56	98,87	260,17					2782,28
			375	4235	6965	12570	16950	110205	233490	68755	73365	114890	144570	40875	51605					878850
	80	KL				2,10														2,10
						525														525
	80	WZ			0,10		0,98													1,08
					15		115													130
	160	JS						1,89												1,89
								400												400
	80	GB					16,94	39,29	5,41	5,97	0,93			0,63	23,48					92,65
							3540	11730	1760	2010	310			245	2530					22125
	80	BRZ	0,74	9,09	0,99	12,93	81,04	67,38	35,49	4,21	4,31				41,70					257,88
				260	70	3615	21265	20975	11480	1265	1475				8525					68930
	80	OL	5,27	9,95	24,76	34,09	31,86	61,51	56,36	14,75	9,02	4,81			81,14					333,52
			60	480	6055	11555	9560	18470	17930	5190	3530	1955			18170					92955
	60	OS				1,24		3,27		0,05										4,56
						370		960		15										1345
	80	LP						0,60												0,60
								185												185
Ra-		100,42	253,23	145,59	188,10	256,29	634,86	1088,39	405,36	313,50	571,55	423,87	100,92	3,22	801,03	24,86			5311,19	
zem		1405	10790	19130	40905	65585	195605	401120	157730	126860	257810	166890	41755	1590	182935	9710			1679820	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	64,82	60,57	130,03	216,98	257,35	296,64	482,35	350,75	123,21	27,15	4,74						2014,59	
				1310	21560	56660	68050	95675	162815	131145	52875	13555	2130						605775	
	100	MD			0,12														0,12	
					15														15	
	90	ŚW	0,52		4,14	23,90	26,30	16,42	2,25	9,55	3,45								86,53	
					650	6980	7335	5545	1035	4295	1095								26935	
	160	DB				2,10													2,10	
						355													355	
	80	DB.C			3,11														3,11	
					605														605	
	80	BRZ	7,67	9,34	24,20	24,35	4,04	16,82	6,72	9,23									102,37	
				505	4345	5190	795	3860	2130	3135									19960	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
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
	60	OS				0,59		0,51	0,35										1,45
						130		85	100										315
	Ra-		73,01	69,91	161,60	267,92	287,69	330,39	491,67	369,53	126,66	27,15	4,74						2210,27
	zem			1815	27175	69315	76180	105165	166080	138575	53970	13555	2130						653960
(GPZ)	100	SO	25,55	25,29	180,04	153,30	125,65	163,27	271,77	251,90	22,54	9,81				42,96	19,98		1292,06
			90	1155	29705	38715	32050	50155	91555	98440	7355	4310				11385	3835		368750
	100	MD			53,42	5,68													59,10
					9505	1445													10950
	90	ŚW	6,31	17,83	36,69	94,31	35,82	16,56	31,39	39,25	4,81					112,90	28,16		424,03
				210	6150	21085	10795	6530	12155	17990	2530					41910	11720		131075
	160	DB	10,33	49,59	114,31	13,09	13,95	1,88	12,63	41,57	5,01	57,67	74,30	18,48	8,92	68,34	5,76		495,83
				960	20405	2250	2450	640	4025	13520	1800	21900	28750	8095	3760	13110	1350		123015
	80	DB.C			3,41														3,41
					635														635
	80	GB				0,44	2,99	12,61	0,61										16,65
						70	500	3140	120										3830
	80	BRZ	2,55	9,34	95,49	35,87	22,55	92,36	37,59	12,54	3,31					9,09			320,69
			10	505	17275	8200	5075	25500	10585	3950	1310					1960			74370
	80	OL														1,55			1,55
																330			330
	60	OS				1,37	1,19	2,94	0,19										5,69
						410	360	810	55										1635
	Ra-		44,74	102,05	483,36	304,06	202,15	289,62	354,18	345,26	35,67	67,48	74,30	18,48	8,92	234,84	53,90		2619,01
	zem		100	2830	83675	72175	51230	86775	118495	133900	12995	26210	28750	8095	3760	68695	16905		714590
OGÓŁEM GOSP. (G)			117,75	171,96	644,96	571,98	489,84	620,01	845,85	714,79	162,33	94,63	79,04	18,48	8,92	347,74	82,06		4829,28
			100	4645	110850	141490	127410	191940	284575	272475	66965	39765	30880	8095	3760	68695	16905		1368550
Łącznie			235,73	438,95	801,82	816,03	854,81	1361,31	2225,73	1262,68	574,74	710,20	762,59	252,55	95,11	1166,87	82,87		11641,99
			1750	15960	131505	193100	218040	418885	785445	483825	231870	316285	299180	102355	45680	282955	28510		3555345

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

11641,6259 ha

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mierzności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	360	1200	5260	5105	3705	4150	9020	5685	2180	2585	445	20	35	1655	265		41670	47,23
MD			810	80				35									925	1,05
ŚW		460	780	2235	1455	1010	940	740	100		10			845	220		8795	9,97
DB	65	690	2695	1295	955	3685	6200	2210	1360	2170	3775	1135	435	825	15		27510	31,17
DB.C			85														85	0,1
KL				35													35	0,04
WZ																		
JS						5											5	0,01
GB				5	145	435	45	65	45					85			825	0,93
BRZ	25	135	1785	825	965	1255	330	100	35					135			5590	6,33
BRZ.O	5			55	35	35	15										145	0,16
OL	15	65	370	465	290	395	490	210	50	15				230			2595	2,94
OS				30	5	25			5								65	0,07
LP																		
Razem	470	2550	11785	10130	7555	10995	17040	9045	3775	4770	4230	1155	470	3775	500		88245	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $78140\text{m}^3/1\text{rok} = 781400\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	9	2215	24945	24900
LASÓW OCHRONNYCH (O)	14100	14556	16748	14556	155	11798	149747	149800
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	3980 9,29	9688 26,68	10449 25,15	9688 25,15	1002 47	X	X	45700 131,42
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4062	7933	9293	7933	176	4579	X	52000
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	8042	17621	19742	17621	1178	4579	0	97700
OGÓŁEM OBRĘB	22142	32177	36490	32177	1342	18592	174692	272400
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	49801	71557	70333	65883	1562	35076	509792	607800

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 70333 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		62,50	108,03	170,53	1,50	172,03
LASÓW OCHRONNYCH (O)	0,56	286,44	844,68	1131,12		1131,68
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	131,42					131,42
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		102,22	275,82	378,04		378,04
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	131,42	102,22	275,82	378,04		509,46
OGÓŁEM OBREB	131,98	451,16	1228,53	1679,69	1,50	1813,17
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	213,26	780,09	3156,27	3936,36	8,16	4157,78

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO		15,92	15,79	0,2				0,26				0,39		32,56
	MD			0,12											0,12
	ŚW		3,92	4,58											8,5
	DB	4,5	18,63	14,43											37,56
	BRZ		13,28	3,14											16,42
	OL		2,06												2,06
	Razem	4,5	53,81	38,06	0,2				0,26				0,39		97,22
Trzebieże wczesne (TW)	SO	3,83	38,2	322,08	277,73					1,32	1,7		2,79	3,77	651,42
	MD			53,26	4,73										57,99
	ŚW		17,53	39,9	98,26						0,69				156,38
	DB		12,89	149,33	71,07								0,64	5,44	239,37
	DB.C			6,52											6,52
	KL				2,1										2,1
	GB						0,55								0,55
	BRZ		1,25	114,52	52,09					0,63				1,93	170,42
	OL		0,57	17,6	12,27										30,44
	Razem	3,83	70,44	703,21	518,25	0,55				1,95	2,39		3,43	11,14	1315,19
Trzebieże późne (TP)	SO		0,19		96,25	379,2	470,36	1061,56	630,4	143,89	90,28	5,63			2877,76
	MD				0,95				3,68						4,63
	ŚW				38,66	101,19	75,26	59,22	36,03	0,38					310,74
	DB				18,92	98,88	406,67	704,92	231,53	156,63	320,03	456,8	102,92		2497,3
	GB					19,16	51,49	6,02	10,01						86,68
	BRZ				20,58	125,04	164,78	53,73	2,35	0,54					367,02
	OL				15,51	21,05	23,31	20,4	4,79						85,06
	OS				2,48	0,98	2,61								6,07

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	LP						0,6							0,6
	Razem		0,19		193,35	745,5	1195,08	1905,85	918,79	301,44	410,31	462,43	102,92	6235,86
Razem trzebieże	SO	3,83	38,39	322,08	373,98	379,2	470,36	1061,56	631,72	145,59	90,28	8,42	3,77	3529,18
	MD			53,26	5,68				3,68					62,62
	ŚW		17,53	39,9	136,92	101,19	75,26	59,22	36,03	1,07				467,12
	DB		12,89	149,33	89,99	98,88	406,67	704,92	231,53	156,63	320,03	457,44	108,36	2736,67
	DB.C			6,52										6,52
	KL				2,1									2,1
	GB					19,71	51,49	6,02	10,01					87,23
	BRZ		1,25	114,52	72,67	125,04	164,78	53,73	2,98	0,54			1,93	537,44
	OL		0,57	17,6	27,78	21,05	23,31	20,4	4,79					115,5
	OS				2,48	0,98	2,61							6,07
	LP						0,6							0,6
	Razem	3,83	70,63	703,21	711,6	746,05	1195,08	1905,85	920,74	303,83	410,31	465,86	114,06	7551,05
Łącznie	SO	3,83	54,31	337,87	374,18	379,2	470,36	1061,82	631,72	145,59	90,28	8,81	3,77	3561,74
	MD			53,38	5,68				3,68					62,74
	ŚW		21,45	44,48	136,92	101,19	75,26	59,22	36,03	1,07				475,62
	DB	4,5	31,52	163,76	89,99	98,88	406,67	704,92	231,53	156,63	320,03	457,44	108,36	2774,23
	DB.C			6,52										6,52
	KL				2,1									2,1
	GB					19,71	51,49	6,02	10,01					87,23
	BRZ		14,53	117,66	72,67	125,04	164,78	53,73	2,98	0,54			1,93	553,86
	OL		2,63	17,6	27,78	21,05	23,31	20,4	4,79					117,56
	OS				2,48	0,98	2,61							6,07
	LP						0,6							0,6
Ogółem		8,33	124,44	741,27	711,8	746,05	1195,08	1906,11	920,74	303,83	410,31	466,25	114,06	7648,27

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1813,17	671,74	272373	228691
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			13619	11436
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1813,17	671,74	285992	240127
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			520	445
1. uprzątnięcie płazowin	4,01	4,01		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	4,01	4,01	520	445
Razem użytki rębne	1817,18	675,75	286512	240572
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	97,22		2400	1900
B. Trzebieże	7551,05		466500	373200
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7648,27		468900	375100
Ogółem użytki główne (I+II)	9465,45	675,75	755412	615672

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania
powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszylów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
													Powierzchnia zredukowana - ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BŚW			3,15			0,14	3,29	0,33	3,62			1,39	6,92	8,31		3,15	
BW																	
BMŚW	25,15		122,62	6,39		3,92	158,08	15,81	173,89		14,44	33,52	90,61	138,57		129,01	
BMW				0,60			0,60	0,06	0,66				0,51	0,51		0,60	
BMB																	
LMŚW	3,79		5,70	276,35		7,29	293,13	29,31	322,44		4,08	83,24	375,98	463,30		273,00	
LMW	0,53			2,50			3,03	0,30	3,33				9,11	9,11		3,03	
LMB																	
LŚW			0,51	241,62		8,05	250,18	25,02	275,20		24,04	135,78	299,33	459,15		228,69	
LW	3,48			19,49		0,20	23,17	2,32	25,49		0,62	21,61	15,62	37,85		21,63	
OL				0,32			0,32	0,03	0,35				2,57	2,57		0,32	
OLJ													1,06	1,06			
OGÓLEM	32,95		131,98	547,27		19,60	731,80	73,18	804,98		43,18	275,54	801,71	1120,43		659,43	

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 898,93 ha

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
464 -f	2,96	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
465 -h	2,91	D	DB.S	1		
142 -c	2,36	NAS GOSP	ŚW		2,36	
144 -c	14,11	NAS GOSP	DB.S		14,11	
134 -f	4,76	NAS GOSP	DB.S		9,58	
134 -g	4,82					
90 -a	7,63	NAS GOSP	DB.S		7,63	
86 -a	2,29	NAS GOSP	DB.S		2,29	
15 -a	7,82	NAS GOSP	DB.S		14,61	
15 -d	6,79					
62 -c	7,18	NAS GOSP	DB.S		7,18	
13 -d	7,21	NAS GOSP	DB.S		7,21	
1 -c	9,78	NAS GOSP	DB.S		9,78	
116 -c	7,02	NAS GOSP	SO		121,26	
116 -d	4,58					
125 -b	2,27					
125 -d	1,77					
125 -g	5,96					
125 -h	6,65					
129 -g	5,28					
129 -h	4,95					

133 -b	7,81					
133 -c	7,13					
135 -b	3,86					
135 -d	3,02					
135 -f	2,36					
135 -g	5,59					
138 -a	8,09					
138 -b	7,69					
142 -k	3,93					
217 -b	3,22					
219 -c	5,57					
219 -d	5,45					
221 -a	7,29					
223 -c	6,25					
223 -d	5,52					
464 -f	2,96	NAS WYŁ	DB.S		6,58	
465 -h	2,91					
468 -a	0,71					
67 -c	13,25	NAS WYŁ	DB.S		20,60	
68 -b	7,35					
55 -g	4,61	NAS WYŁ	DB.S		10,00	
60 -d	5,39					
3 -b	0,88	ZR NAS	JS		0,85	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	196,01	X
	X	NAS WYŁ	X	X	37,18	X
	X	ZR NAS	X	X	0,85	X

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.iecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203 -f	S	1,99	355	40	9	IVD	1,99	0,60	106	93
Razem gosp:		1,99	355	X	9	X	1,99	0,60	106	93
189 -d	O	0,56	45	10	5	IB	0,56	0,56	43	38
201 -d	O	5,84	1650	40	41	IVD	5,84	1,75	496	416
216 -a	O	1,79	580	20	29	IIIA	1,79	0,54	174	148
231 -b	O	10,64	3225	40	81	IVD	10,64	3,19	967	819
Razem gosp:		18,83	5500	X	155	X	18,83	6,04	1680	1421
118A -a	GZ	0,78	185	10	19	IB	0,78	0,78	177	148
251 -i	GZ	1,37	300	10	30	IB	1,37	1,37	285	252
255 -g	GZ	0,52	25	10	3	IB	0,52	0,52	24	19
258 -l	GZ	0,52	55	10	6	IB	0,52	0,52	52	43
258 -n	GZ	2,78	365	10	37	IB	2,78	2,78	347	294
268 -l	GZ	2,21	335	10	34	IB	2,21	2,21	318	276
279 -g	GZ	0,58	135	10	14	IB	0,58	0,58	128	109
302 -b	GZ	1,10	230	10	23	IB	1,10	1,10	218	195
305 -g	GZ	0,59	130	10	13	IB	0,59	0,59	123	110
306 -b	GZ	0,51	85	10	9	IB	0,51	0,51	81	76
311 -a	GZ	1,20	300	10	30	IB	1,20	1,20	285	247
340 -j	GZ	2,78	505	10	51	IB	2,78	2,78	480	403
340 -o	GZ	1,57	350	10	35	IB	1,57	1,57	332	285
346 -b	GZ	2,98	735	10	74	IB	2,98	2,98	698	599
346 -c	GZ	1,42	425	10	43	IB	1,42	1,42	403	342
346 -d	GZ	0,94	160	10	16	IB	0,94	0,94	152	128
346 -h	GZ	0,85	150	10	15	IB	0,85	0,85	142	119

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384 -b	GZ	1,40	240	10	24	IB	1,40	1,40	228	195
385 -b	GZ	0,94	150	10	15	IB	0,94	0,94	142	124
387 -b	GZ	0,44	75	10	8	IB	0,44	0,44	71	62
403A -f	GZ	0,52	105	10	11	IB	0,52	0,52	100	86
406 -b	GZ	1,99	430	10	43	IB	1,99	1,99	410	352
414 -b	GZ	1,87	330	10	33	IB	1,87	1,87	314	275
414 -d	GZ	1,60	355	10	36	IB	1,60	1,60	337	299
423 -j	GZ	2,37	750	10	75	IB	1,22	1,22	369	314
428 -c	GZ	9,89	2455	10	246	IB	6,56	6,56	1559	1297
445 -h	GZ	0,76	200	10	20	IB	0,76	0,76	190	161
445 -j	GZ	1,14	275	10	28	IB	1,14	1,14	262	228
445 -m	GZ	0,15	40	10	4	IB	0,15	0,15	38	33
449 -a	GZ	0,99	155	10	16	IB	0,99	0,99	147	133
Razem gosp:		46,76	10030	X	1003	X	42,28	42,28	8412	7204
255 -c	GPZ	19,98	3835	30	128	IVD	19,98	4,00	1150	993
272 -g	GPZ	0,93	200	20	10	IIIA	0,93	0,28	60	51
283 -s	GPZ	2,29	370	20	19	IIIA	2,29	0,69	111	94
393 -i	GPZ	1,79	405	20	20	IIIA	1,79	0,54	122	100
Razem gosp:		24,99	4810	X	177	X	24,99	5,51	1443	1238
Razem A		92,57	20695	X	1344	X	88,09	54,43	11641	9956
Razem obręb		92,57	20695	X	X		88,09	54,43	11641	9956

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -b	O	5,39	1520	30	51	5,39	1,08	456	358
5 -h	O	1,36	295	30	10	1,36	0,27	88	69
5 -l	O	1,18	200	30	7	1,18	0,24	60	46
6 -b	O	4,23	955	30	32	4,23	0,85	286	225
6 -f	O	3,79	515	20	26	3,79	0,95	257	202
6 -h	O	2,06	525	30	18	1,19	0,24	90	72
7 -b	O	2,32	285	30	10	2,32	0,46	86	68
8 -a	O	1,84	225	30	8	1,84	0,37	68	52
8 -g	O	2,56	350	20	18	2,56	0,64	175	138
8 -i	O	6,63	935	20	47	5,57	1,67	392	318
9 -h	O	6,62	940	20	47	6,62	1,99	471	378
10 -b	O	9,30	1535	20	77	8,05	2,42	665	555
11 -a	O	8,41	875	10	88	7,50	2,46	624	508
11 -g	O	6,68	1320	20	66	6,25	1,88	620	510
11 -i	O	0,90	185	20	9	0,90	0,27	92	75
12 -a	O	2,71	370	10	37	2,43	0,65	264	224
12 -b	O	2,89	560	20	28	2,89	0,87	280	224
12 -f	O	4,59	770	20	38	2,86	0,86	244	199
12 -k	O	3,26	350	10	35	2,82	0,76	244	196
12 -n	O	2,32	525	20	26	2,32	0,70	262	215
13 -d	O	7,21	845	10	84	7,21	2,21	676	552
14 -c	O	7,83	1550	20	78	7,83	2,35	775	640
15 -d	O	6,79	1440	20	72	6,79	2,04	719	598
16 -g	O	7,04	1520	20	76	7,04	2,11	762	635
18 -c	O	8,82	2125	20	106	8,82	2,65	1062	860
21 -b	O	2,88	590	20	30	2,88	0,86	295	240

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31 -a	O	2,58	115	20	6	2,58	0,77	59	45
34 -a	O	3,25	240	10	24	3,25	1,21	204	175
38 -a	O	3,10	235	10	24	3,10	0,94	200	174
39 -c	O	3,80	900	10	90	2,72	1,71	575	496
40 -a	O	3,86	755	20	38	2,49	0,62	244	201
46 -j	O	3,51	250	10	25	3,51	1,42	212	191
48 -d	O	3,63	855	30	28	3,42	0,68	242	189
49 -b	O	4,87	510	10	51	4,87	2,06	434	367
49 -g	O	3,10	470	20	24	3,10	1,28	235	185
50 -b	O	5,00	635	10	64	5,00	2,79	540	494
54 -b	S	3,38	730	20	36	3,38	1,01	364	330
56 -a	O	1,48	355	30	12	1,48	0,30	107	88
56 -b	O	2,99	545	30	18	2,99	0,60	163	142
60 -b	O	1,85	410	20	20	1,85	0,56	206	182
61A -a	GPZ	3,04	510	10	51	3,04	1,98	458	401
62 -a	S	4,14	465	10	46	4,14	1,24	396	361
64 -a	S	1,94	460	20	23	1,94	0,58	230	200
69 -b	S	7,72	880	10	88	7,72	2,95	748	651
72 -d	O	5,15	490	10	49	5,15	1,89	415	374
74 -b	O	5,85	1010	10	101	5,85	1,72	859	731
79 -c	O	1,70	225	20	11	1,70	0,43	113	90
83 -g	O	1,84	495	10	50	1,84	0,55	247	203
84 -b	O	2,66	810	20	40	2,66	0,80	405	330
86 -a	O	2,29	715	20	36	2,29	0,69	356	304
88 -c	O	8,71	2875	20	144	8,71	2,61	1436	1211
89 -f	O	2,51	840	20	42	2,51	0,75	421	353
90 -a	O	7,63	1485	10	148	7,63	3,25	1188	1016
90 -b	O	7,09	2045	20	102	7,09	2,13	1023	857
91 -b	O	2,59	655	10	66	2,59	1,58	557	472

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91 -d	O	6,36	1760	10	176	6,36	3,12	1496	1241
95 -a	O	8,33	2400	20	120	8,33	2,50	1200	1000
96 -a	O	7,93	1490	10	149	7,93	3,78	1267	1029
98 -a	O	6,87	1590	20	80	6,17	1,54	713	585
98 -f	O	7,16	1815	20	91	4,82	1,45	614	510
99 -d	O	6,17	1860	30	62	6,17	1,23	558	459
101 -f	O	6,34	2380	20	119	6,34	1,90	1190	980
102 -a	S	3,27	775	20	39	2,60	0,78	304	245
103 -c	O	4,27	1320	20	66	4,27	1,28	660	538
104 -b	O	7,24	1740	20	87	6,40	2,10	767	630
105 -a	O	4,20	1290	20	64	4,20	1,26	646	520
107 -a	O	5,34	1200	20	60	5,34	1,94	600	498
108 -b	O	6,63	870	10	87	6,29	1,46	701	574
108 -c	O	5,81	1535	20	77	4,86	1,46	640	528
109 -d	O	7,26	2220	20	111	6,41	1,92	983	802
110 -a	O	5,86	1540	20	77	5,71	1,71	753	625
110 -b	O	3,69	1165	10	116	3,69	2,53	991	820
115 -g	O	4,27	600	10	60	3,48	1,76	416	345
116 -c	S	7,02	765	10	76	6,24	1,92	576	484
116 -d	O	4,58	1380	10	138	4,07	2,50	1042	872
117 -b	O	6,76	765	10	76	6,64	2,67	637	535
118 -b	O	3,06	890	10	89	1,80	0,79	472	396
118 -d	O	4,34	815	10	82	3,06	1,03	489	412
119 -b	O	5,93	2225	20	111	5,93	1,78	1113	930
119 -d	O	2,78	940	20	47	2,78	0,83	470	394
120 -h	O	5,17	1510	20	76	5,17	1,55	754	619
123 -d	O	3,28	805	10	80	3,28	2,22	724	612
125 -b	O	2,27	290	10	29	2,27	0,44	247	208
125 -d	O	1,77	390	20	20	1,77	0,53	195	163

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125 -g	O	5,96	790	10	79	5,96	1,27	671	553
125 -h	O	6,65	2505	20	125	6,65	2,00	1252	1053
126 -d	O	4,18	770	10	77	4,18	1,57	655	552
128 -c	O	7,81	2650	20	132	7,04	2,11	1194	980
128 -d	O	2,25	300	10	30	2,25	1,11	255	216
129 -g	S	5,28	1490	10	149	5,28	2,87	1192	972
129 -h	S	4,95	1535	20	77	4,95	1,49	766	630
130 -a	S	2,64	785	20	39	2,64	0,79	393	322
131 -a	S	8,17	1465	10	146	8,17	4,04	1248	1059
133 -b	O	7,81	1510	10	151	7,81	2,39	1284	1058
133 -c	O	7,13	1980	20	99	7,13	2,14	991	810
134 -f	O	4,76	1475	20	74	4,76	1,43	736	591
135 -b	O	3,86	435	10	44	3,86	0,76	370	302
135 -d	O	3,02	705	10	70	3,02	1,28	600	492
135 -f	O	2,36	360	10	36	2,36	0,54	306	247
135 -g	S	5,59	1260	20	63	5,59	1,68	630	520
138 -a	S	8,09	1265	10	126	8,09	2,60	1012	820
138 -b	S	7,69	2310	20	116	7,69	2,31	1155	951
139 -g	S	1,61	500	10	50	1,61	1,04	450	366
139 -i	S	2,23	700	10	70	2,23	1,48	630	522
142 -c	O	2,36	480	20	24	2,36	0,71	239	200
142 -k	O	3,93	1015	20	51	3,93	1,18	508	420
143 -c	O	3,23	940	20	47	3,23	0,97	470	387
143 -f	O	4,18	1180	20	59	4,18	1,25	591	476
145 -h	O	7,51	2470	20	124	7,51	2,25	1235	1032
148 -d	O	6,21	1930	20	96	6,21	1,86	965	808
151 -c	S	7,68	1565	10	156	7,36	2,88	1271	1058
152 -f	S	7,48	2640	20	132	7,48	2,24	1320	1122
153 -c	O	5,75	1130	10	113	5,75	2,65	961	779

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153 -f	O	3,53	1080	10	108	3,53	1,46	918	772
154 -a	O	7,06	2330	20	116	7,06	2,12	1166	973
155 -c	O	8,52	2600	20	130	8,31	2,49	1272	1045
156 -l	O	5,11	1560	20	78	5,11	1,53	780	647
158 -g	O	9,71	2785	20	139	9,71	2,91	1392	1169
161 -f	O	7,07	2465	20	123	7,07	2,12	1234	1049
165 -b	S	8,65	3295	20	165	8,65	2,60	1646	1362
166 -b	O	5,20	1810	20	90	5,20	1,56	904	755
167 -a	S	1,82	370	10	37	1,82	0,61	314	268
167 -f	S	1,54	445	30	15	1,16	0,23	97	83
168 -a	S	2,72	650	10	65	2,72	2,08	552	462
168 -f	S	3,44	550	20	28	2,12	0,64	170	147
169 -f	O	4,97	1590	20	80	4,97	1,49	794	658
170 -b	O	3,71	625	10	62	3,71	1,04	500	420
170 -d	O	11,59	2130	20	106	11,59	2,90	1064	903
174 -a	O	5,10	1775	20	89	5,10	1,53	887	722
174 -b	O	2,95	525	10	52	2,95	1,88	447	374
175 -f	O	7,76	2160	20	108	7,76	2,33	1080	905
177 -a	O	9,10	3260	20	163	8,90	2,67	1597	1290
179 -f	S	9,93	3080	20	154	8,06	2,42	1250	1040
180 -d	S	6,90	2175	20	109	6,90	2,13	1087	900
183 -d	O	6,60	1830	20	92	6,60	1,98	915	753
186 -a	O	4,05	1045	10	104	4,05	2,78	942	788
187 -b	O	5,32	1425	20	71	5,32	1,60	713	603
188 -f	O	2,37	440	10	44	2,37	0,61	374	312
188 -h	O	3,85	745	10	74	3,85	1,39	633	531
191 -a	O	4,96	1425	20	71	4,96	1,49	713	595
200 -d	S	7,12	1170	10	117	7,12	3,10	936	796
200 -g	O	7,23	1120	10	112	7,23	2,32	896	772

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201 -a	O	7,41	2505	20	125	7,41	2,22	1251	1036
205 -g	O	3,11	645	10	64	3,11	1,87	580	477
205 -h	O	2,69	775	20	39	2,69	0,81	389	340
209 -d	O	8,09	1220	10	122	8,09	2,81	976	812
210 -c	O	10,88	1635	10	164	10,88	4,65	1308	1104
210 -d	O	5,37	960	10	96	5,37	1,59	816	692
214 -c	O	6,30	920	10	92	6,30	1,99	782	659
214 -d	O	5,40	1315	20	66	5,40	1,62	659	556
215 -g	O	5,71	970	10	97	5,71	2,01	826	693
217 -c	O	4,39	1020	10	102	4,39	1,67	866	749
219 -c	O	5,57	685	10	68	5,14	3,29	531	454
219A -b	O	5,53	1660	20	83	5,53	1,66	830	694
221 -a	O	7,29	1715	20	86	7,29	2,19	857	727
222 -g	O	7,44	2555	20	128	7,44	2,23	1277	1070
223 -c	O	6,25	675	10	68	6,25	2,68	574	476
223 -d	O	5,52	830	10	83	5,52	1,54	705	595
224 -c	O	2,69	790	20	40	2,69	0,81	396	330
224 -f	O	7,08	1235	10	124	7,08	2,88	1050	871
226 -h	O	9,88	2135	10	214	9,88	3,36	1814	1521
228 -f	O	7,84	2285	20	114	7,84	2,35	1142	929
228 -i	O	7,05	1530	10	153	7,05	3,00	1300	1096
229 -f	O	2,29	340	10	34	2,29	0,62	288	256
229 -h	O	12,58	2140	20	107	11,21	2,80	953	820
231 -i	O	8,29	1375	10	138	7,28	0,96	1024	889
237 -a	O	1,64	415	20	21	1,64	0,49	208	170
242 -j	O	6,05	1315	20	66	6,05	1,82	657	548
245 -c	O	9,19	1305	10	130	9,19	3,07	1109	927
246 -b	O	2,02	625	20	31	1,37	0,41	211	180
246 -m	O	2,74	525	20	26	2,02	0,61	195	165

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248 -f	O	7,53	1490	10	149	7,53	2,42	1266	1084
261 -b	O	4,05	990	30	33	4,05	0,81	297	254
261 -c	GPZ	3,29	855	20	43	3,29	0,99	427	357
261 -i	GPZ	8,33	1445	10	144	8,33	5,94	1229	1045
264 -j	GPZ	2,70	965	10	96	2,70	1,66	868	783
298 -h	O	1,58	375	30	12	1,58	0,32	114	89
302A -a	GPZ	8,81	2820	20	141	8,81	2,64	1409	1208
322 -j	GPZ	2,72	765	10	76	2,72	1,73	688	595
364 -o	GPZ	6,04	1900	20	95	6,04	1,81	950	822
365 -a	GPZ	20,83	9120	30	304	20,41	4,08	2682	2365
366 -d	GPZ	16,55	7090	30	236	16,55	3,31	2127	1866
369 -a	GPZ	7,72	1745	10	174	7,72	2,64	1483	1292
369 -b	GPZ	7,87	2740	20	137	7,87	2,36	1370	1195
370 -a	GPZ	21,63	8655	30	288	20,69	4,14	2485	2160
371 -a	GPZ	15,89	5990	30	200	10,92	2,61	1234	1078
373 -k	GPZ	4,70	1225	20	61	4,70	1,41	613	548
393 -p	GPZ	3,33	685	10	68	3,33	2,26	616	527
426 -a	GPZ	3,45	820	10	82	3,45	2,42	738	621
429 -a	GPZ	7,42	2210	20	110	7,42	2,23	1105	910
429 -b	GPZ	9,14	1940	10	194	9,14	3,67	1649	1373
430 -b	GPZ	3,11	1085	10	108	3,11	2,06	975	811
430 -h	GPZ	3,99	1070	10	107	3,99	2,32	964	796
460 -a	O	18,64	4900	30	163	18,64	4,15	1470	1208
460 -c	GPZ	6,20	1560	10	156	6,20	3,46	1404	1215
460 -g	GPZ	1,55	330	10	33	1,55	0,97	298	238
463 -d	GPZ	7,24	1600	10	160	6,55	2,09	1228	990
464 -b	GPZ	10,29	965	10	96	9,86	1,48	744	600
464 -c	GPZ	8,79	1865	10	186	8,79	3,97	1585	1288
465 -c	GPZ	6,66	815	10	82	5,58	0,52	578	467

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
467 -f	GPZ	8,02	710	10	71	7,62	1,79	578	463
468 -f	GPZ	3,68	850	20	42	3,68	1,10	425	346
479 -a	GPZ	2,51	660	10	66	2,51	1,72	594	495
490 -d	GPZ	8,31	2735	20	137	8,31	2,49	1369	1145
495 -c	GPZ	5,00	1250	20	62	5,00	1,50	625	523
495 -k	GPZ	3,35	1040	10	104	3,35	2,39	936	774
497 -a	O	9,41	2655	30	88	9,41	1,88	796	628
497 -f	O	3,52	695	30	23	3,52	0,70	208	165
498 -b	O	10,97	2370	30	79	10,97	2,19	711	560
499 -i	GPZ	2,68	680	10	68	2,68	1,85	612	508
Razem gosp.	S	131,00	31325		2122	125,66	45,71	18737	15671
	O	801,03	182935		11358	775,91	248,62	101732	84668
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	234,84	68695		3978	225,91	77,59	35046	29805
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1166,87	282955		17458	1127,48	371,92	155515	130144

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97 -a	O	0,91	350	20	18	0,91	0,51	175	155
99 -b	O	5,32	2555	30	85	5,32	1,60	767	625
102 -d	O	3,33	1155	20	58	2,37	0,71	409	343
111 -a	O	5,68	2620	20	131	5,68	3,37	1310	1087
129 -c	S	4,11	1895	20	95	4,11	1,23	948	787
166 -k	O	2,73	1220	20	61	2,30	1,37	516	427
224 -g	O	6,89	1810	20	90	6,89	2,07	905	764
255 -c	GPZ	19,98	3835	30	128	19,98	4,00	1150	993
360 -b	GPZ	23,54	9745	30	325	22,76	5,03	2827	2459
367 -a	GPZ	4,62	1975	20	99	4,62	2,95	987	858
467 -b	GPZ	5,76	1350	30	45	3,25	2,00	382	309
Razem gosp.	S	4,11	1895		95	4,11	1,23	948	787
	O	24,86	9710		443	23,47	9,63	4082	3401
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	53,90	16905		597	50,61	13,98	5346	4619
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		82,87	28510		1135	78,19	24,84	10376	8807

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b	O	IVD 30	LW, OL 84 II KO	5,39	1,08	456 358
5 -h	O	IVD 30	LW, OL 89 II KO	1,36	0,27	88 69
5 -j	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 0,8	1,33	0,40	132 112
5 -l	O	IVD 30	LW, OL 81 II KO	1,18	0,24	60 46
6 -b	O	IVD 30	LW, OL 70 II KO	4,23	0,85	286 225
6 -f	O	IVD 50	LW, OL 94 II KO	3,79	0,95	257 202
6 -h 1	O	IVD 30	LW, OL 82 II KO	1,19	0,24	90 72
7 -b	O	IVD 30	LW, OL 85 II KO	2,32	0,46	86 68
8 -a	O	IVD 30	LW, OL 81 II KO	1,84	0,37	68 52
8 -g	O	IVD 50	LW, OL 91 II KO	2,56	0,64	175 138
8 -i 1	O	IIIB 50	LŚW, DB 124 II KO	5,57	1,67	392 318
9 -h	O	IIIB 50	LŚW, DB 129 III KO	6,62	1,99	471 378

10 -b	1	O	IIIB 50	LŚW, DB 132 III KO	8,05	2,42	665 555
11 -a	1	O	IIIBU 80	LŚW, DB 129 III KO	7,50	2,46	624 508
11 -g	1	O	IIIB 50	LŚW, DB 129 III KO	6,25	1,88	620 510
11 -i		O	IIIB 50	LŚW, DB 129 III KO	0,90	0,27	92 75
12 -a	1	O	IIIBU 80	LMŚW, DB 124 III KO	2,43	0,65	264 224
12 -b		O	IIIB 50	LŚW, DB 119 II KO	2,89	0,87	280 224
12 -f	1	O	IIIB 50	LMŚW, DB 119 III KO	2,86	0,86	244 199
12 -k	1	O	IIIBU 80	LŚW, DB 137 III KO	2,82	0,76	244 196
12 -l	1	O	IIIB 30	LŚW, DB 137 III 0,7	3,16	0,95	393 318
12 -n		O	IIIB 50	LŚW, DB 137 III KO	2,32	0,70	262 215
13 -d		O	IIIBU 80	LŚW, DB 134 III KO	7,21	2,21	676 552
14 -c		O	IIIB 50	LŚW, DB 129 III KO	7,83	2,35	775 640
15 -d		O	IIIB 50	LŚW, DB 134 II KO	6,79	2,04	719 598
16 -g		O	IIIB 50	LŚW, DB 129 III KO	7,04	2,11	762 635
18 -c		O	IIIB 50	LŚW, DB 123 III KO	8,82	2,65	1062 860
21 -b		O	IIIB 50	LŚW, DB 91 II KO	2,88	0,86	295 240
31 -a		O	IIIB 50	LŚW, DB 99 II KO	2,58	0,77	59 45

34 -a	O	III BU 85	LŚW, DB 84 II KO	3,25	1,21	204 175
38 -a	O	III BU 85	LŚW, GB 84 III KO	3,10	0,94	200 174
39 -c 1	O	III AU 90	LMŚW, SO 89 IA KO	2,72	1,71	575 496
40 -a 1	O	IV D 50	LW, OL 89 II KO	2,49	0,62	244 201
46 -j	O	III BU 85	LŚW, GB 87 III KO	3,51	1,42	212 191
48 -d 1	O	IV D 30	LW, OL 76 II KO	3,42	0,68	242 189
48 -g	O	III B 30	LŚW, ŚW 74 I 0,7	5,83	1,75	653 574
49 -b	O	III BU 85	LŚW, GB 90 III KO	4,87	2,06	434 367
49 -g	O	IV D 50	LW, OL 91 I KO	3,10	1,28	235 185
50 -b	O	III BU 85	LŚW, GB 91 III KO	5,00	2,79	540 494
54 -b	S	III B 50	LŚW, GB 84 II KO	3,38	1,01	364 330
56 -a	O	IV D 30	LMW, BRZ 84 I KO	1,48	0,30	107 88
56 -b	O	IV D 30	LMW, DB 87 I KO	2,99	0,60	163 142
60 -b	O	III B 50	LŚW, GB 84 II KO	1,85	0,56	206 182
61A -a	GPZ	III AU 90	LŚW, BRZ 55 I KO	3,04	1,98	458 401
62 -a	S	III BU 85	LŚW, GB 89 II KO	4,14	1,24	396 361
64 -a	S	III B 50	LŚW, GB 87 II KO	1,94	0,58	230 200

64 -d	S	IIIB 30	LŚW, GB 70 II 0,8	1,56	0,47	136 120
66 -g	S	V 10	LŚW, GB 79 II 0,8	1,50	0,15	44 39
69 -b	S	IIIBU 85	LŚW, GB 91 II KO	7,72	2,95	748 651
71 -k	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,7	1,83	0,55	182 158
72 -d	O	IIIBU 85	LŚW, GB 84 II KO	5,15	1,89	415 374
74 -b	O	IIIBU 85	LŚW, DB 91 I KO	5,85	1,72	859 731
79 -c	O	IVD 50	LW, OL 86 I KO	1,70	0,43	113 90
79 -g	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 114 II 0,8	1,12	0,34	138 124
83 -g	O	IIIB 50	LŚW, DB 104 II KO	1,84	0,55	247 203
84 -b	O	IIIB 50	LŚW, DB 129 II KO	2,66	0,80	405 330
84 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 101 IA 0,7	4,58	1,37	475 388
85 -b	O	IIIB 30	LŚW, DB 134 II 0,8	3,48	1,04	481 407
86 -a	O	IIIB 50	LŚW, DB 134 II KO	2,29	0,69	356 304
88 -c	O	IIIB 50	LŚW, DB 134 II KO	8,71	2,61	1436 1211
89 -f	O	IIIB 50	LŚW, DB 129 I KO	2,51	0,75	421 353
90 -a	O	IIIBU 80	LŚW, DB 125 II KO	7,63	3,25	1188 1016
90 -b	O	IIIB 50	LŚW, DB 125 II KO	7,09	2,13	1023 857

91 -b	O	IIIBU 85	LŚW, SO 110 IA KO	2,59	1,58	557 472
91 -d	O	IIIBU 85	LŚW, SO 110 IA KO	6,36	3,12	1496 1241
94 -d	O	IVD 30	LW, OL 75 II 0,8	2,14	0,64	220 175
95 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KO	8,33	2,50	1200 1000
95 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 99 IA 0,8	12,80	3,84	1579 1301
96 -a	O	IIIBU 85	LŚW, SO 99 IA KO	7,93	3,78	1267 1029
96 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 99 IA 0,7	1,42	0,43	164 133
97 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 84 I KDO	0,91	0,51	175 155
98 -a	O	IVD 50	LMŚW, DB 81 I KO	6,17	1,54	713 585
98 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 81 IA KO	4,82	1,45	614 510
99 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 99 IA KDO	5,32	1,60	767 625
99 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 99 IA KO	6,17	1,23	558 459
101 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 89 IA 1,1	6,22	1,87	874 732
101 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 89 IA KO	6,34	1,90	1190 980
102 -a	S	IIIB 50	LŚW, DB 84 I KO	2,60	0,78	304 245
102 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 104 IA KDO	2,37	0,71	409 343
103 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 99 IA KO	4,27	1,28	660 538

104 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 98	6,40	2,10	767
1		50	IA KO			630
105 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 90	4,20	1,26	646
		50	IA KO			520
106 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 97	8,02	2,41	1328
1		30	IA 1,1			1091
107 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 87	5,34	1,94	600
		50	IA KO			498
108 -b	O	IIIBU	LMŚW, SO 114	6,29	1,46	701
1		85	IA KO			574
108 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 114	4,86	1,46	640
1		50	IA KO			528
109 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 99	6,42	1,93	1029
1		30	IA 1,0			829
109 -d	O	IIIB	LMŚW, SO 99	6,41	1,92	983
1		50	IA KO			802
110 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 93	5,71	1,71	753
1		50	IA KO			625
110 -b	O	IIIBU	LMŚW, SO 119	3,69	2,53	991
		85	IA KO			820
110 -h	O	IIIB	LMŚW, SO 93	6,87	2,06	963
1		30	IA 0,9			796
111 -a	O	IIIB	LŚW, SO 99	5,68	3,37	1310
		50	IA KDO			1087
113 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 89	3,55	1,07	515
		30	IA 1,0			432
114 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 91	2,42	0,73	342
		30	IA 0,9			284
114 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 91	1,16	0,35	143
		30	IA 1,0			121
115 -g	O	IIIBU	LMŚW, SO 129	3,48	1,76	416
1		85	IA KO			345
116 -c	S	IIIBU	LŚW, SO 129	6,24	1,92	576
1		85	IA KO			484

116 -d	O	III BU	LŚW, SO 129	4,07	2,50	1042
1		85	IA KO			872
117 -b	O	III BU	LŚW, SO 125	6,64	2,67	637
1		85	IA KO			535
117 -f	O	III B	LŚW, SO 94	3,79	1,14	561
1		30	IA 1,1			466
118 -b	O	III AU	LMŚW, SO 98	1,80	0,79	472
1		90	IA KO			396
118 -d	O	III BU	LMŚW, SO 118	3,06	1,03	489
1		85	IA KO			412
118 -f	O	III A	LMŚW, SO 96	3,47	1,04	536
		30	IA 1,0			447
118A -a	GZ	IB	BMŚW, SO 75	0,78	0,78	177
		95	I 0,5			148
119 -b	O	III B	LMŚW, SO 96	5,93	1,78	1113
		50	IA KO			930
119 -d	O	III B	LMŚW, SO 113	2,78	0,83	470
		50	IA KO			394
120 -c	O	III B	LMŚW, SO 98	4,84	1,45	712
		30	IA 0,9			592
120 -h	O	III B	LMŚW, SO 98	5,17	1,55	754
		50	IA KO			619
121 -a	O	III B	LMŚW, SO 85	4,96	1,49	658
		30	IA 0,9			547
121 -b	O	III B	LMŚW, SO 80	3,51	1,05	426
1		30	IA 0,8			358
123 -d	O	III AU	LMŚW, BRZ 90	3,28	2,22	724
		90	I KO			612
125 -b	O	III BU	LMŚW, SO 129	2,27	0,44	247
		85	IA KO			208
125 -d	O	III B	LMŚW, SO 129	1,77	0,53	195
		50	IA KO			163
125 -g	O	III BU	LMŚW, SO 129	5,96	1,27	671
		85	IA KO			553

125 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 129 IA KO	6,65	2,00	1252 1053
126 -d	O	IIIBU 85	LŚW, SO 129 IA KO	4,18	1,57	655 552
126 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 0,6	1,99	0,60	296 252
127 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	1,69	0,51	234 195
127 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 0,8	2,11	0,63	249 206
128 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 97 IA KO	7,04	2,11	1194 980
128 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 118 IA KO	2,25	1,11	255 216
128 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 1,1	3,91	1,17	674 550
128 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 1,1	1,02	0,31	178 144
129 -b	S	IIIA 30	LMŚW, ŚW 80 I 0,6	0,87	0,26	90 78
129 -c	S	IIIB 50	LMŚW, SO 104 IA KDO	4,11	1,23	948 787
129 -g	S	IIIBU 80	LMŚW, SO 138 IA KO	5,28	2,87	1192 972
129 -h	S	IIIB 50	LMŚW, SO 138 IA KO	4,95	1,49	766 630
130 -a	S	IIIB 50	LMŚW, SO 99 IA KO	2,64	0,79	393 322
130 -f	S	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 0,8	1,61	0,48	178 147
130 -h	S	IIIA 30	LMŚW, SO 99 IA 0,8	1,70	0,51	212 173
131 -a	S	IIIBU 85	LMŚW, SO 84 IA KO	8,17	4,04	1248 1059

131 -c	S	IIIB 30	LMŚW, SO 84 IA 0,9	6,88	2,06	935 797
133 -b	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 128 IA KO	7,81	2,39	1284 1058
133 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 128 IA KO	7,13	2,14	991 810
134 -f	O	IIIB 50	LMŚW, DB 133 I KO	4,76	1,43	736 591
135 -b	O	IIIBU 85	LMŚW, DB 128 I KO	3,86	0,76	370 302
135 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, DB 128 II KO	3,02	1,28	600 492
135 -f	O	IIIBU 85	LMŚW, DB 128 I KO	2,36	0,54	306 247
135 -g	S	IIIB 50	LŚW, DB 128 I KO	5,59	1,68	630 520
137 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	4,45	1,34	714 588
138 -a	S	IIIBU 80	LMŚW, SO 135 I KO	8,09	2,60	1012 820
138 -b	S	IIIB 50	LMŚW, SO 135 IA KO	7,69	2,31	1155 951
138 -c	S	IIIA 30	LMŚW, SO 108 IA 0,8	3,37	1,01	397 334
139 -b 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 98 IA 0,9	0,57	0,17	70 59
139 -g	S	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 IA KO	1,61	1,04	450 366
139 -i	S	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 IA KO	2,23	1,48	630 522
139 -m 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 98 IA 0,9	1,07	0,32	127 102
140 -a 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 0,9	4,65	1,40	660 562

141 -a	S	IIIA	LMŚW, SO 84	5,81	1,74	655
1		30	IA 0,7			551
142 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 138	2,36	0,71	239
		50	IA KO			200
142 -k	O	IIIB	LMŚW, SO 128	3,93	1,18	508
		50	I KO			420
143 -c	O	IIIB	LMŚW, DB 122	3,23	0,97	470
		50	II KO			387
143 -f	O	IIIB	LMŚW, DB 124	4,18	1,25	591
		50	I KO			476
145 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 105	7,02	2,11	999
		30	IA 0,9			843
145 -g	O	IIIB	LMŚW, SO 98	4,38	1,31	568
		30	IA 0,8			482
145 -h	O	IIIB	LMŚW, SO 105	7,51	2,25	1235
		50	IA KO			1032
148 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 91	3,36	1,01	542
		30	IA 1,0			459
148 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 99	6,34	1,90	895
		30	IA 0,9			751
148 -d	O	IIIB	LMŚW, SO 99	6,21	1,86	965
		50	IA KO			808
151 -c	S	IIIBU	LMŚW, SO 129	7,36	2,88	1271
1		85	I KO			1058
152 -f	S	IIIB	LŚW, DB 125	7,48	2,24	1320
		50	II KO			1122
153 -c	O	IIIBU	LŚW, DB 120	5,75	2,65	961
		85	II KO			779
153 -f	O	IIIBU	LŚW, SO 120	3,53	1,46	918
		85	I KO			772
154 -a	O	IIIB	LŚW, SO 120	7,06	2,12	1166
		50	IA KO			973
155 -b	O	IIIB	LŚW, SO 104	4,07	1,34	548
1		30	IA 0,9			454

155 -c	O	IIIB	LŚW, DB 104	8,31	2,49	1272
1		50	II KO			1045
156 -h	O	IIIB	LŚW, SO 104	6,15	1,85	832
		30	IA 0,9			684
156 -l	O	IIIB	LŚW, SO 104	5,11	1,53	780
		50	IA KO			647
158 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 95	7,10	2,13	1023
1		30	IA 1,0			853
158 -g	O	IIIB	LMŚW, SO 95	9,71	2,91	1392
		50	IA KO			1169
159 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 80	5,14	1,54	626
1		30	IA 0,9			535
161 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 96	4,64	1,39	696
1		30	IA 1,0			596
161 -f	O	IIIB	LMŚW, SO 96	7,07	2,12	1234
		50	IA KO			1049
165 -b	S	IIIB	LŚW, DB 115	8,65	2,60	1646
		50	I KO			1362
166 -b	O	IIIB	LŚW, SO 95	5,20	1,56	904
		50	IA KO			755
166 -k	O	IIIB	LMŚW, SO 96	2,30	1,37	516
1		50	IA KDO			427
167 -a	S	IIIBU	LŚW, SO 124	1,82	0,61	314
		85	IA KO			268
167 -f	S	IVD	LMW, SO 119	1,16	0,23	97
1		30	I KO			83
168 -a	S	IIIBU	LŚW, SO 119	2,72	2,08	552
		85	IA KO			462
168 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 99	8,33	2,50	1002
		30	IA 0,8			828
168 -f	S	IIIB	LMŚW, ŚW 119	2,12	0,64	170
1		50	II KO			147
169 -a	O	IIIB	LŚW, SO 94	1,91	0,57	271
		30	IA 1,0			226

169 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 101 IA KO	4,97	1,49	794 658
170 -b	O	IIIBU 80	LMŚW, DB 127 II KO	3,71	1,04	500 420
170 -d	O	IVD 50	LMŚW, DB 127 II KO	11,59	2,90	1064 903
171 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 1,0	4,77	1,43	686 569
172 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA 0,9	5,57	1,67	708 600
172 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,9	2,07	0,62	282 236
174 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 96 IA KO	5,10	1,53	887 722
174 -b	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 118 IA KO	2,95	1,88	447 374
174 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	8,82	2,65	1186 994
174 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 0,9	2,29	0,69	291 242
175 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 98 IA 0,9	6,76	2,03	931 777
175 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 98 IA KO	7,76	2,33	1080 905
176 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 115 IA 0,9	4,08	1,22	570 468
177 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 110 IA KO	8,90	2,67	1597 1290
178 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	2,20	0,66	337 281
179 -b	S	IIIB 30	LŚW, SO 98 IA 1,0	1,80	0,54	290 245
179 -f	S	IIIB 50	LŚW, SO 104 IA KO	8,06	2,42	1250 1040

180 -b	O	IVD	LMŚW, SO 104	9,91	3,27	1306
1		30	IA 0,9			1092
180 -d	S	IIIB	LMŚW, SO 104	6,90	2,13	1087
		50	IA KO			900
181 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 104	0,81	0,24	80
		30	IA 0,7			66
183 -d	O	IIIB	LMŚW, DB 129	6,60	1,98	915
		50	II KO			753
186 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 94	4,05	2,78	942
		90	IA KO			788
187 -b	O	IIIB	LMŚW, BRZ 82	5,32	1,60	713
		50	I KO			603
187 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 100	8,99	2,70	1281
		30	IA 0,9			1054
187 -f	O	IIIB	LMŚW, SO 97	1,95	0,59	295
		30	IA 1,0			246
188 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 100	5,00	1,50	726
		30	IA 1,0			606
188 -f	O	IIIBU	LMŚW, DB 98	2,37	0,61	374
		85	I KO			312
188 -h	O	IIIBU	LMŚW, DB 98	3,85	1,39	633
		85	I KO			531
189 -d	O	IB	LMŚW, ŚW 45	0,56	0,56	43
		95	I 0,2			38
191 -a	O	IIIB	LŚW, SO 104	4,96	1,49	713
		50	IA KO			595
193 -g	O	IIIB	LŚW, ŚW 89	7,22	2,17	435
		30	I 0,4			381
195 -a	O	IIIB	LŚW, SO 94	3,90	1,17	462
		30	IA 0,8			384
196 -b	O	IIIA	LMŚW, SO 90	5,75	1,73	824
1		30	IA 0,9			704
200 -d	S	IIIBU	LŚW, BRZ 122	7,12	3,10	936
		80	I KO			796

200 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	2,24	0,67	311 264
200 -g	O	IIIBU 80	LŚW, BRZ 124 I KO	7,23	2,32	896 772
201 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 99 IA KO	7,41	2,22	1251 1036
201 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 97 IA 0,6	5,84	1,75	496 416
201 -g	O	IIIA 30	LŚW, OS 53 I 1,0	1,42	0,43	162 149
201 -h	O	IIIB 30	LŚW, SO 97 IA 0,8	2,51	0,75	334 275
203 -f	S	IVD 30	BMW, ŚW 71 I 0,3	1,99	0,60	106 93
205 -g	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 99 IA KO	3,11	1,87	580 477
205 -h	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 105 II KO	2,69	0,81	389 340
209 -d	O	IIIBU 80	LŚW, DB 129 II KO	8,09	2,81	976 812
210 -c	O	IVDU 80	LŚW, DB 124 II KO	10,88	4,65	1308 1104
210 -d	O	IIIBU 85	LŚW, DB 124 II KO	5,37	1,59	816 692
211 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	2,63	0,79	308 263
214 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	5,13	1,54	675 562
214 -c	O	IIIBU 85	LŚW, SO 116 IA KO	6,30	1,99	782 659
214 -d	O	IIIB 50	LŚW, DB 93 I KO	5,40	1,62	659 556
215 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 IA 0,9	2,71	0,81	339 287

215 -g	O	IIIBU 85	LŚW, SO 111 I KO	5,71	2,01	826 693
216 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 0,6	1,79	0,54	174 148
217 -c	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 119 I KO	4,39	1,67	866 749
219 -c 1	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 119 IA KO	5,14	3,29	531 454
219 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 119 IA 0,8	5,06	1,52	720 611
219A -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 92 IA KO	5,53	1,66	830 694
221 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 119 IA KO	7,29	2,19	857 727
221 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 1,1	6,87	2,06	1216 1028
222 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA 1,1	7,98	2,39	1210 1019
222 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 91 IA KO	7,44	2,23	1277 1070
223 -c	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 129 IA KO	6,25	2,68	574 476
223 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 130 IA KO	5,52	1,54	705 595
224 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 109 IA KO	2,69	0,81	396 330
224 -f	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 110 IA KO	7,08	2,88	1050 871
224 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 110 IA KDO	6,89	2,07	905 764
225 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,1	6,73	2,02	1042 880
226 -g	O	IIIA 30	LŚW, SO 100 IA 0,8	2,91	0,87	327 272

226 -h	O	III BU 85	LMŚW, SO 124 IA KO	9,88	3,36	1814 1521
226 -i	O	III A 30	LMŚW, SO 99 IA 0,9	2,36	0,71	316 266
228 -f	O	III B 50	LŚW, SO 98 IA KO	7,84	2,35	1142 929
228 -i	O	III BU 85	LŚW, BRZ 99 I KO	7,05	3,00	1300 1096
229 -f	O	III BU 85	LŚW, ŚW 89 II KO	2,29	0,62	288 256
229 -h	O	IV D 50	LŚW, BRZ 94 I KO	11,21	2,80	953 820
230 -c	O	III B 30	LŚW, SO 79 IA 0,6	6,92	2,08	650 550
231 -b	O	IV D 30	LŚW, SO 80 IA 0,6	10,64	3,19	967 819
231 -i	O	III BU 85	LŚW, DB 129 II KO	7,28	0,96	1024 889
237 -a	O	III B 50	LŚW, SO 104 IA KO	1,64	0,49	208 170
242 -b	O	III B 30	LŚW, SO 99 IA 0,9	2,30	0,69	314 256
242 -g	O	III B 30	LŚW, BRZ 81 I 0,8	2,57	0,77	299 259
242 -j	O	III B 50	LŚW, SO 99 I KO	6,05	1,82	657 548
245 -c	O	III BU 85	LŚW, DB 99 I KO	9,19	3,07	1109 927
245 -g	O	IV D 30	LW, OL 81 I 0,8	3,59	1,08	480 398
246 -b	O	III B 50	LŚW, BRZ 89 I KO	1,37	0,41	211 180
246 -m	O	III B 50	LŚW, BRZ 75 I KO	2,02	0,61	195 165

248 -f	O	IIIBU 85	LŚW, SO 106 I KO	7,53	2,42	1266 1084
251 -i	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 50 I 0,5	1,37	1,37	285 252
255 -c	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 49 I KDO	19,98	4,00	1150 993
255 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 42 IA 0,1	0,52	0,52	24 19
258 -l	GZ	IB 95	LMŚW, SO 62 I 0,3	0,52	0,52	52 43
258 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 42 I 0,5	2,78	2,78	347 294
261 -b	O	IVD 30	LMW, ŚW 80 I KO	4,05	0,81	297 254
261 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 105 IA KO	3,29	0,99	427 357
261 -d	O	IVD 30	LMW, OL 74 II 0,7	1,85	0,56	200 169
261 -i	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 105 IA KO	8,33	5,94	1229 1045
264 -j	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 90 I KO	2,70	1,66	868 783
268 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 44 I 0,6	2,21	2,21	318 276
272 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 70 IA 0,5	0,93	0,28	60 51
274 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, OS 60 I 0,6	2,18	0,65	182 161
279 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 58 I 0,7	0,58	0,58	128 109
283 -s	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 42 IA 0,5	2,29	0,69	111 94
294 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	2,84	2,84	1064 889

295 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 89	2,08	2,08	713
1		95	I 0,7			598
295 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	2,67	0,80	297
		30	I 0,9			246
298 -h	O	IVD	LW, OL 79	1,58	0,32	114
		30	II KO			89
302 -b	GZ	IB	BMŚW, SO 39	1,10	1,10	218
		95	I 0,9			195
302A -a	GPZ	IIIB	LŚW, ŚW 76	8,81	2,64	1409
		50	I KO			1208
302A -b	GPZ	IIIB	LŚW, ŚW 76	8,68	2,60	1129
1		30	I 0,8			980
305 -g	GZ	IB	LMŚW, OS 40	0,59	0,59	123
		95	I 0,7			110
306 -b	GZ	IB	LŚW, OS 54	0,51	0,51	81
		95	I 0,4			76
307 -a	GPZ	IIIB	LŚW, BRZ 60	5,87	1,76	526
1		30	I 0,8			456
308 -a	GPZ	IIIB	LŚW, ŚW 70	6,22	1,87	731
1		30	I 0,8			641
311 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 38	1,20	1,20	285
		95	IA 0,9			247
311 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 90	0,54	0,54	137
		95	I 0,7			119
313A -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,79	0,84	250
		30	I 0,7			210
318 -g	GPZ	IIIA	LŚW, BRZ 70	1,52	0,46	102
		30	I 0,7			89
319 -f	O	IVD	OL, OL 60	1,07	0,32	99
		30	II 0,7			80
320 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 79	5,15	1,55	642
1		30	IA 0,9			548
322 -j	GPZ	IIIAU	LMŚW, BRZ 75	2,72	1,73	688
		90	I KO			595

340 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 45 IA 0,5	2,78	2,78	480 403
340 -o	GZ	IB 95	BMŚW, SO 50 IA 0,6	1,57	1,57	332 285
346 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 65 I 0,7	2,98	2,98	698 599
346 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 68 IA 0,7	1,42	1,42	403 342
346 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 52 I 0,5	0,94	0,94	152 128
346 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 51 IA 0,5	0,85	0,85	142 119
359 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 79 I 0,8	3,07	3,07	1382 1211
360 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 79 I KDO	22,76	5,03	2827 2459
361 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 79 I 0,8	16,74	5,02	2481 2188
364 -o	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 83 IA KO	6,04	1,81	950 822
365 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 83 I KO	20,41	4,08	2682 2365
366 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 84 I KO	16,55	3,31	2127 1866
367 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KDO	4,62	2,95	987 858
369 -a	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 84 I KO	7,72	2,64	1483 1292
369 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 84 I KO	7,87	2,36	1370 1195
370 -a 1	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 84 I KO	20,69	4,14	2485 2160
371 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 84 I KO	10,92	2,61	1234 1078

372 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, ŚW 84 I 0,7	4,48	1,34	720 641
373 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 75 I 0,9	2,29	0,69	319 280
373 -k	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 75 I KO	4,70	1,41	613 548
381 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 65 I 0,7	2,42	0,90	190 159
384 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 51 IA 0,5	1,40	1,40	228 195
385 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 49 I 0,5	0,94	0,94	142 124
387 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 48 IA 0,5	0,44	0,44	71 62
387 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,7	0,48	0,48	162 138
387 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,42	0,42	167 138
389 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,7	2,86	0,86	223 186
390 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 83 I 1,0	3,31	0,99	393 329
392 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 79 I 0,8	2,33	2,33	773 642
392 -i 2	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 79 I 0,8	2,93	2,93	973 811
393 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 70 I 0,6	1,79	0,54	122 100
393 -p	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, BRZ 80 I KO	3,33	2,26	616 527
403A -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 60 IA 0,5	0,52	0,52	100 86
405 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,9	3,33	1,00	415 348

406 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 62 I 0,6	1,99	1,99	410 352
409 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,7	0,27	0,27	81 71
412 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,9	1,33	0,40	116 96
414 -b	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 54 I 0,5	1,87	1,87	314 275
414 -d	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 54 I 0,4	1,60	1,60	337 299
416 -f	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 80 II 0,6	0,83	0,83	267 244
418 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 79 IA 0,9	3,65	3,65	1686 1443
418 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 IA 1,1	2,22	2,22	1172 989
419 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 1,0	3,17	3,17	1862 1558
421 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 IA 0,9	3,89	3,89	1905 1635
422 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,9	2,98	2,98	1315 1102
423 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 I 0,9	0,77	0,77	377 316
423 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 74 IA 0,8	0,94	0,94	361 304
423 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 74 IA 0,5	1,22	1,22	369 314
426 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 109 IA KO	3,45	2,42	738 621
426 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 IA 1,0	2,64	2,64	1163 977
426 -g	GZ	IB 95	LMŚW, SO 94 I 0,7	0,76	0,76	223 190

427 -l	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 84 I 0,5	3,07	3,07	836 731
428 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,6	2,97	2,97	708 584
428 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,6	3,59	3,59	851 713
429 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, DB 109 II KO	7,42	2,23	1105 910
429 -b	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, DB 109 II KO	9,14	3,67	1649 1373
429 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,9	4,91	1,47	657 544
430 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 110 II KO	3,11	2,06	975 811
430 -h	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 110 II KO	3,99	2,32	964 796
439 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	3,07	3,07	1306 1092
439 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	2,96	2,96	1187 1002
440 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	3,50	3,50	1511 1259
440 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	3,95	3,95	1701 1421
442 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	2,92	2,92	1406 1196
442 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	3,56	3,56	1705 1453
445 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 63 I 0,7	0,76	0,76	190 161
445 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 54 IA 0,6	1,14	1,14	262 228
445 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 55 I 0,8	0,15	0,15	38 33

449 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 68 II 0,5	0,99	0,99	147 133
460 -a	O	IVD 30	LW, OL 80 II KO	18,64	4,15	1470 1208
460 -c	GPZ	III AU 90	LMŚW, ŚW 80 I KO	6,20	3,46	1404 1215
460 -g	GPZ	III AU 90	LŚW, OL 85 II KO	1,55	0,97	298 238
461 -b	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 75 I 0,8	3,00	3,00	969 807
461 -i	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 70 I 0,9	0,60	0,60	176 142
461 -j	GPZ	III A 30	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	1,44	0,43	131 109
463 -d 1	GPZ	III BU 85	LŚW, DB 144 III KO	6,55	2,09	1228 990
464 -b 1	GPZ	IV DU 80	LŚW, DB 143 III KO	9,86	1,48	744 600
464 -c	GPZ	III BU 85	LŚW, DB 143 II KO	8,79	3,97	1585 1288
465 -c 1	GPZ	III BU 85	LŚW, DB 142 III KO	5,58	0,52	578 467
467 -b 1	GPZ	III B 50	LŚW, DB 113 II KDO	3,25	2,00	382 309
467 -f 1	GPZ	III BU 85	LŚW, DB 142 III KO	7,62	1,79	578 463
468 -d	GPZ	III B 30	LŚW, DB 141 III 0,8	5,34	1,60	602 485
468 -f	GPZ	III B 50	LŚW, DB 141 III KO	3,68	1,10	425 346
473 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, BRZ 73 I 0,8	2,38	0,71	230 194
473 -j	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 83 I 0,6	2,12	0,64	149 124

477 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	2,70	0,81	261 217
479 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 I KO	2,51	1,72	594 495
482 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 I 0,9	2,36	2,36	969 803
482 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	3,87	3,87	1477 1221
482 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 I 0,9	1,38	1,38	565 470
483 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	3,15	3,15	1002 836
486 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,9	2,25	2,25	955 793
486 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,9	2,07	2,07	879 731
488 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,9	3,96	3,96	1853 1567
488 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,9	4,02	4,02	1882 1591
490 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,9	2,64	2,64	1073 892
490 -b	S	IIIB 30	LŚW, SO 98 IA 1,0	8,88	2,66	1360 1133
490 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 88 IA KO	8,31	2,49	1369 1145
495 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 93 IA KO	5,00	1,50	625 523
495 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,9	2,63	0,79	333 278
495 -k	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 93 IA KO	3,35	2,39	936 774
497 -a	O	IVD 30	LW, OL 88 II KO	9,41	1,88	796 628

497 -f	O	IVD 30	LW, OL 83 III KO	3,52	0,70	208 165
498 -b	O	IVD 30	LW, OL 78 II KO	10,97	2,19	711 560
499 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 93 IA KO	2,68	1,85	612 508
504 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,7	3,15	0,95	270 227

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol
	bonitacja		zadrzewienie												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			53,07	16,11	5461									
	IIIA	X	X			4622	2543	641				1277			161
	GPZ			38,63	24,82	9151									
	IIIAU	X	X			7764	2398	1998		1607		1523	238		
	GPZ			94,70	30,99	13362									
	IIIB	X	X			11392	2847	5710		2050		785			
	GPZ			53,73	20,62	8330									
	IIIBU	X	X			6918	1045	1292		4581					
	GPZ			128,05	28,19	14986									
	IVD	X	X			13109	993	12116							
	GPZ			9,86	1,48	744									
	IVDU	X	X			600				600					
	GPZ			378,04	122,21	52034									
	Razem	X	X			44405	9826	21757		8838			3585	238	161
	GZ			131,42	131,42	45647									
IB	X	X			38586	32986	2737					2677		186	
GZ			131,42	131,42	45647										
Razem	X	X			38586	32986	2737					2677		186	
O			0,56	0,56	43										
IB	X	X			38		38								
O			56,65	17,02	7826										
IIIA	X	X			6568	6295	124							149	
O			14,96	9,37	3293										
IIIAU	X	X			2769	2157						612			
O			617,84	188,63	85876										
IIIB	X	X			71420	54028	2450		13283		182	1477			
O			260,60	96,39	36500										
IIIBU	X	X			30664	17135	256		9805		1600	1868			

O IVD	X	X	170,19	42,18	14901 12246	4087	254		1630			908	5367	
O IVDU	X	X	10,88	4,65	1308 1104				1104					
O Razem	X	X	1131,68	358,80	149747 124809	83702	3122		25822		1782	4865	5367	149
S IIIA	X	X	19,65	5,89	2389 2006	1928	78							
S IIIAU	X	X	3,84	2,52	1080 888	888								
S IIIB	X	X	85,23	25,63	12984 10851	6805	147		3249		650			
S IIIBU	X	X	58,66	24,29	8245 6931	5123					1012	796		
S IVD	X	X	3,15	0,83	203 176	83	93							
S V	X	X	1,50	0,15	44 39						39			
S Razem	X	X	172,03	59,31	24945 20891	14827	318		3249		1701	796		
Razem	X	X	1813,17	671,74	272373 228691	141341	27934		37909		3483	11923	5605	496

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
Uprzątnięcie płazowin:				
260 -h	PŁAZ	0,53	65	55
230 -f	PŁAZ	3,48	455	390

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Czarna Białostocka

Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Stan na 2026-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	LŚW	DB	10	106	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4565	55	11,82
2-b	TP	LŚW	DB	7	106	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1385	27	3,21
2-d	TP	LŚW	DB	7	106	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1545	24	3,88
3-a	TP	LŚW	DB	7	99	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	9315	166	26,17
3-c	TW	LW	DB	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	275	24	2,31
3-d	TP	LŚW	DB	6	99	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	650	11	1,63
3-f	CP-P	LW	DB	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	80	9	1,46
4-a	TP	LŚW	DB	7	106	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	8015	138	17,61
4-c	TP	LŚW	DB	9	106	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3185	45	8,51
4A-c	TW	LŚW	SO	4	28	1,3	PEŁ	DUŻE	400	42	2,91
5-b	TP	LŚW	DB	5	86	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	675	9	2,36
5-d	TP	LW	DB	7	94	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	475	7	1,38
5-f	TP	LŚW	DB	7	112	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1220	21	2,82
5-g	TP	LŚW	DB	7	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	6	1,28
5-k	TP	LŚW	DB	10	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	6	0,98
6-a	TP	LŚW	DB	8	99	0,7	LUŻ		2020	30	6,29
6-c	TP	LŚW	DB	6	104	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	2280	46	5,99
6-d	TP	LW	ŚW	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	500	22	1,51
6-i	TW	LW	DB	7	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	155	21	1,59
7-a	TP	LŚW	DB	7	99	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	730	13	1,71
7-g	TP	LŚW	DB	7	71	0,9	UM	UM PRZ	3670	86	11,57
7-j	TP	LŚW	ŚW	7	71	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2680	66	5,89
8-b	TP	LŚW	DB	10	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	500	6	1,30
8-c	TP	LW	BRZ	5	46	0,8	PRZ	PRZ UM	495	13	2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-f	TW	LŚW	DB	2	27	1,0	UM	UM PRZ	155	11	0,92
8-h	TW	LW	DB	4	28	1,1	PRZ	PRZ UM	65	6	0,65
8-k	TP	LŚW	DB	8	124	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1920	24	5,12
9-a	TP	LŚW	DB	10	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2225	31	6,93
9-b	TP	LŚW	DB	8	91	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1945	35	4,97
9-c	TP	LŚW	DB	10	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	485	10	1,61
9-d	TP	LŚW	DB	10	123	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1495	14	4,25
9-g	TP	LŚW	DB	7	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	875	21	3,77
9-i	TP	LŚW	DB	9	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	260	5	0,80
10-a	TP	LŚW	DB	5	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3820	96	13,79
10-c	TP	LMW	DB	4	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	790	22	3,65
10-f	TP	LŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	12	1,55
10-g	TP	LŚW	DB	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	9	1,66
10-h	TW	LMŚW	DB	2	37	1,0	UM	UM DUŻE	165	11	0,99
10-j	TW	LŚW	ŚW	7	37	0,9	UM	UM PRZ	110	7	0,48
11-f	TP	LŚW	DB	7	129	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	895	12	2,39
11-h	TP	LŚW	DB	7	129	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1240	18	3,70
12-c	TP	LŚW	DB	8	114	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1800	26	4,52
12-d	TP	LŚW	DB	7	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	595	13	1,84
12-g	TP	LŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1980	82	7,15
13-a	TP	LŚW	DB	7	68	1,0	UM	UM PRZ	1440	37	4,71
13-b	TP	LŚW	GB	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1450	43	6,58
13-c	TW	LŚW	DB	7	26	1,4	PEŁ	DUŻE	285	39	3,15
14-a	TP	LŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	8	1,24
14-b	TP	LŚW	DB	6	129	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	5340	79	13,84
15-a	TP	LŚW	DB	6	134	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2845	46	7,82
15-b	TP	LŚW	DB	7	104	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	7020	121	18,42
16-a	TP	LŚW	BRZ	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	1255	34	4,86
16-b	TW	LŚW	DB	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	495	65	4,85
16-c	TP	LŚW	DB	7	129	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2575	33	6,59
18-a	TP	LŚW	DB	7	123	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4500	66	11,31
19-a	TP	LŚW	DB	10	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2565	49	5,34
19-b	TP	LŚW	DB	9	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5655	134	16,36
19-c	TP	LMŚW	DB	2	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	9	1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-d	TP	LŚW	DB	9	96	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	675	11	1,77
19-g	TP	LŚW	DB	8	97	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	335	6	0,86
20-a	TP	LŚW	DB	8	93	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2235	39	5,44
20-b	TP	LŚW	DB	7	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4885	143	15,32
21-a	TP	LŚW	DB	9	109	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1120	16	2,70
21-c	TP	LŚW	DB	6	79	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	680	14	1,89
21-d	TP	LŚW	DB	9	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1665	38	5,85
21-f	TP	LŚW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1375	28	3,73
21-g	TP	LŚW	DB	7	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	460	14	1,94
22-a	TP	LŚW	DB	7	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1490	24	4,19
22-b	TP	LŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	555	12	1,67
22-c	TP	LMŚW	SO	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	30	3,45
22-f	TP	LW	OL	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	295	4	0,74
23-a	TP	LŚW	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3480	72	7,42
23-b	TP	LŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3640	89	11,49
23-c	TP	LŚW	DB	8	94	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	1785	32	4,18
23-d	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	330	11	0,79
24-a	TP	LŚW	DB	8	94	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	335	6	0,87
24-b	TP	LŚW	DB	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1440	34	4,09
24-c	TP	LŚW	DB	5	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1660	46	5,73
24-d	TP	LŚW	DB	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3760	87	8,66
24-f	TP	LŚW	DB	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	785	25	3,48
25-a	TP	LŚW	DB	10	112	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	955	11	2,40
25-b	TP	LŚW	DB	7	71	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3130	66	7,73
25-c	TP	LŚW	DB	7	57	0,9	UM	UM PRZ	1005	31	4,01
25-d	TP	LŚW	DB	5	84	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1020	20	3,15
26-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	240	5	0,85
26-c	TP	LŚW	DB	8	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	695	13	1,88
26-d	TP	LMŚW	DB	8	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	14	2,12
27-b	TP	LŚW	DB	6	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1385	32	4,09
27-c	TP	LŚW	DB	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3575	107	14,19
27-d	TP	LŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1215	30	3,25
27-g	CP-P	LŚW	DB	5	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	18	1,79
28-a	TP	LŚW	DB	7	84	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1550	31	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28-b	TP	LŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4880	106	13,05
28-c	TP	LŚW	DB	7	84	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1315	24	3,80
29-a	TP	LŚW	DB	10	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1720	25	3,86
29-b	TP	LŚW	DB	8	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4215	55	13,17
30-a	TP	LŚW	DB	7	109	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3805	63	10,63
30-b	TP	LŚW	DB	8	81	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	515	9	1,62
30-c	TP	LŚW	DB	8	99	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1345	20	3,53
31-b	TP	LŚW	DB	7	86	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	2000	42	5,51
31-c	TP	LŚW	ŚW	7	42	0,9	UM	UM PRZ	665	39	2,86
31-d	TP	LŚW	DB	7	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4835	134	13,89
32-a	TP	LŚW	DB	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	820	21	2,59
32-b	TP	LŚW	ŚW	7	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1615	55	4,27
32-c	TP	LŚW	DB	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	820	28	2,61
32-d	TP	LŚW	DB	8	109	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2250	31	5,08
32-f	TW	LŚW	DB	5	28	1,2	UM	UM PRZ	215	17	1,38
33-a	TP	LŚW	DB	9	112	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5605	63	12,46
33-b	TP	LŚW	DB	7	93	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1885	34	4,70
34-b	TP	LŚW	DB	7	109	1,0	PRZ	PRZ UM	1950	31	4,70
34-d	TP	LŚW	DB	8	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	175	3	0,52
34-h	TP	LŚW	DB	6	68	1,0	UM	UM PRZ	1880	46	4,69
35-a	TP	LŚW	DB	10	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4400	60	9,85
35-b	TP	LŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1315	29	4,16
35-c	TP	LŚW	DB	9	53	0,9	UM	UM PRZ	3045	99	10,19
35-d	TP	LŚW	DB	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1640	38	5,19
35-f	TP	LMŚW	DB	8	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1275	29	3,81
36-a	TP	LŚW	DB	7	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2050	62	6,23
36-d	TP	LŚW	DB	5	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	430	11	1,52
36-g	TP	LŚW	DB	8	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	26	3,49
36-h	TP	LŚW	DB	6	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	13	1,63
37-a	TP	LŚW	DB	8	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	630	15	1,76
37-c	TP	LŚW	DB	4	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3105	95	10,75
37-d	TW	LŚW	DB	5	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	335	52	3,98
37-f	TP	LŚW	OS	3	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	11	1,85
37-i	TP	LŚW	DB	6	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	655	16	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37-j	TP	LŚW	DB	10	57	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	960	30	3,98
38-b	TP	LŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	29	3,92
38-c	TP	LŚW	DB	7	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2510	44	5,99
38-d	TP	LŚW	DB	9	111	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1520	19	3,67
38-f	TW	LŚW	DB	3	23	1,0	UM	UM PRZ	585	69	1,42
39-b	TP	LŚW	DB	8	99	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3065	50	7,56
39-d	TP	LMŚW	DB	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	11	1,35
39-f	TW	LMW	BRZ	4	15	0,9	UM	UM PRZ	60	10	0,57
39-i	TP	LMŚW	DB	3	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1200	28	3,92
39-m	TP	LŚW	DB	5	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	17	2,27
40-b	TP	LŚW	ŚW	7	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3245	78	7,31
40-c	TP	LŚW	DB	8	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3835	67	9,81
40-g	TP	LŚW	DB	6	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2375	54	5,78
41-a	TW	LŚW	DB	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	12	0,97
41-b	TP	LŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2435	64	8,62
41-c	TP	LŚW	DB	8	52	1,0	UM	UM PRZ	1125	37	4,04
41-d	TW	LŚW	DB	10	36	1,0	UM	UM PRZ	70	4	0,55
41-j	TP	LŚW	DB	6	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	715	29	4,77
41-m	TP	LŚW	DB	9	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	420	7	1,12
41-n	TP	LW	ŚW	5	46	0,7	PRZ	PRZ UM	210	8	0,72
42-a	TP	LŚW	DB	9	109	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1145	15	2,72
42-b	TP	LŚW	DB	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	1695	56	5,59
42-c	TP	LŚW	GB	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	1830	71	9,25
42-d	TP	LŚW	BRZ	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	305	9	1,53
42-g	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	310	6	1,09
42-h	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	5	0,81
42-j	TW	LŚW	DB	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	500	29	3,56
42-l	TP	LŚW	DB	6	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	365	9	1,54
43-a	TP	LŚW	DB	9	99	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	16	2,27
43-b	TP	LŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	760	17	2,28
43-d	TP	LŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4885	107	11,52
43-j	TP	LŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	7	0,80
43A-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	14	1,70
43A-d	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2730	84	9,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43A-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,04
43B-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	210	5	0,46
44-a	TP	LŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	36	5,12
44-b	TP	LŚW	DB	3	74	0,9	PRZ	PRZ UM	7965	186	20,06
45-a	TP	LŚW	DB	7	96	0,9	PRZ	PRZ UM	2940	50	6,89
45-b	TP	LŚW	DB	7	68	0,9	UM	UM PRZ	2060	49	6,12
45-c	TP	LŚW	DB	5	56	1,0	UM	UM PRZ	2360	76	7,15
45-d	TP	LŚW	DB	9	47	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	210	8	1,10
45-f	TW	LŚW	DB	5	26	1,4	PEŁ	B DUŻE	285	34	2,06
45-h	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	175	7	0,80
46-c	TP	LŚW	DB	4	46	0,9	UM	UM PRZ	1425	64	5,98
46-d	TW	LŚW	DB	5	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	140	13	1,06
46-f	TP	LŚW	DB	5	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	460	9	1,36
46-g	TP	LŚW	DB	4	69	0,9	UM	UM PRZ	825	23	2,45
46-h	TP	LŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1230	41	3,41
46-k	TP	LŚW	DB	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	865	29	3,32
46-m	TP	LŚW	DB	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	860	33	3,70
47-a	TP	LŚW	DB	9	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1100	18	3,15
47-b	TP	LŚW	DB	8	84	1,0	PRZ	PRZ UM	2475	47	5,92
47-d	CP-P	LŚW	DB	6	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	50	8	0,79
47-f	TP	LŚW	ŚW	5	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3115	72	6,65
47-h	TP	LŚW	DB	5	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1445	39	4,83
47-i	TP	LŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	550	16	1,54
47-j	TP	LŚW	DB	8	71	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	830	20	2,77
47-k	TP	LW	DB	7	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	17	2,74
48-a	TP	LŚW	DB	7	94	1,1	PRZ	PRZ UM	1200	20	2,59
48-b	TP	LŚW	DB	3	74	1,0	PRZ	PRZ UM	4005	83	9,40
48-f	TP	LŚW	DB	6	94	1,0	PRZ	PRZ UM	560	11	1,59
48-h	TP	LŚW	ŚW	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	27	2,62
49-a	TP	LŚW	DB	6	94	1,0	PRZ	PRZ UM	945	17	2,27
49-c	TP	LŚW	DB	3	69	1,0	UM	UM PRZ	1045	26	2,76
49-d	TP	LŚW	DB	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	1995	57	6,46
49-f	TP	LŚW	DB	6	46	1,0	PEŁ	B DUŻE	1370	56	4,95
49-h	TP	LŚW	DB	7	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	605	11	1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-a	TP	LŚW	DB	6	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1540	28	4,07
50-c	TP	LŚW	DB	5	69	1,0	PRZ	PRZ UM	1440	38	4,02
50-d	TP	LŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2575	78	6,30
50-f	TP	LŚW	ŚW	5	39	1,2	PEŁ	DUŻE	345	18	1,05
50-g	TP	LŚW	DB	4	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	560	19	2,05
50-h	TP	LŚW	DB	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1515	33	3,95
50-i	TP	LŚW	DB	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	645	11	1,58
51-a	TP	LŚW	DB	10	106	0,6	LUŻ		13250	212	30,10
51-d	TP	LW	OL	6	40	1,2	UM	UM PRZ	460	9	0,81
51-f	CP-P	LW	OL	4	18	0,9	UM	UM PRZ	70	6	0,72
52-a	TP	LŚW	DB	6	107	0,8	UM	UM PRZ	11765	162	31,63
53-a	TP	LŚW	DB	6	109	0,8	UM	UM PRZ	10160	146	28,90
54-c	TP	LŚW	DB	5	110	0,8	UM	UM PRZ	2520	34	7,11
54-f	TP	LŚW	DB	10	112	0,5	LUŻ		1775	30	5,07
54-g	TP	LŚW	GB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	85	4	0,50
55-a	TP	LŚW	DB	5	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	20	3,52
55-b	TP	LŚW	DB	10	109	0,6	LUŻ		1165	20	2,93
55-d	TW	LŚW	DB	2	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	345	45	1,43
55A-b	TP	LŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	85	2	0,26
55A-c	TP	LŚW	BRZ	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	290	3	0,75
55A-d	TP	LŚW	BRZ	9	80	1,0	PRZ	PRZ UM	615	6	1,60
56-f	TP	LŚW	DB	5	104	0,8	PRZ	PRZ UM	1685	28	4,58
56-i	TP	LMW	OS	6	36	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	370	15	1,24
57-a	TP	LŚW	DB	5	112	0,8	UM	UM PRZ	5265	80	15,95
58-a	TP	LŚW	DB	4	111	0,8	UM	UM PRZ	8060	121	23,10
59-a	TP	LŚW	DB	5	111	0,8	UM	UM PRZ	10420	142	25,67
60-c	TP	LŚW	DB	5	40	1,2	UM	UM PRZ	355	17	1,57
60-f	TP	LŚW	DB	10	109	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	3280	59	9,64
61-a	TP	LŚW	DB	5	87	0,7	PRZ	PRZ UM	475	9	1,67
61-b	TP	LŚW	GB	3	47	0,8	UM	UM PRZ	745	24	3,25
61-c	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	385	14	2,02
61-d	TP	LŚW	DB	4	69	0,7	UM	UM PRZ	870	21	2,85
61-f	TP	LŚW	GB	5	58	0,9	UM	UM PRZ	3575	104	11,98
61-g	TP	LŚW	ŚW	10	47	1,1	UM	UM PRZ	980	50	2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61A-c	TW	LŚW	DB	4	31	1,0	UM	UM DUŻE	435	40	3,02
62-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,7	UM	UM PRZ	5885	123	20,22
63-a	TP	LŚW	DB	9	94	0,4	LUŻ		2025	40	5,83
63-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	865	21	2,51
63-c	TP	LŚW	GB	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	22	4,04
64-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	2230	54	5,22
64-c	TP	LŚW	DB	5	63	0,9	UM	UM PRZ	4900	131	14,62
64-f	TP	LŚW	DB	5	84	0,8	UM	UM PRZ	950	18	2,65
65-a	TP	LŚW	DB	5	84	0,8	UM	UM PRZ	3105	59	8,67
65-b	TP	LŚW	DB	3	72	0,9	UM	UM DUŻE	8025	166	18,89
65A-a	TP	LŚW	BRZ	2	60	0,8	UM	UM PRZ	2430	63	8,44
65A-b	TP	LŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM PRZ	700	20	2,44
66-a	TP	LŚW	DB	5	72	0,8	UM	UM PRZ	3025	69	7,91
66-b	TP	LŚW	DB	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	24	4,18
66-d	TP	LŚW	DB	5	69	0,7	UM	UM PRZ	855	20	2,86
66-f	TP	LŚW	GB	4	56	1,1	UM	UM PRZ	1620	57	4,11
66-h	TP	LŚW	GB	4	59	0,8	UM	UM PRZ	1170	35	3,19
66-i	TP	LŚW	DB	3	59	0,9	UM	UM PRZ	775	21	2,05
69-c	TP	LŚW	DB	3	67	0,7	PRZ	PRZ UM	3655	90	10,88
69-d	TP	LŚW	DB	5	63	0,8	UM	UM PRZ	435	12	1,63
70-a	TP	LŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	10025	217	25,71
71-a	TP	LŚW	DB	6	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	22	3,94
71-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1060	26	3,33
71-c	TP	LŚW	GB	3	68	0,8	UM	UM PRZ	1140	28	3,26
71-d	TP	LŚW	GB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	815	26	3,66
71-i	TP	LŚW	DB	6	70	0,8	UM	UM PRZ	930	21	2,71
71-j	CP-P	LŚW	DB	2	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	305	24	5,21
71-m	TP	LW	OL	4	70	0,7	UM	UM PRZ	1160	20	3,71
72-c	TP	LŚW	DB	4	70	0,7	UM	UM PRZ	2595	63	7,87
72-g	TP	LŚW	DB	5	59	1,0	UM	UM DUŻE	765	24	2,88
72-h	TP	LŚW	ŚW	5	40	1,6	UM	UM PRZ	380	22	0,98
74-c	TP	LŚW	DB	6	81	0,8	UM	UM PRZ	620	12	1,83
74-f	TP	LŚW	DB	8	39	1,3	UM	UM DUŻE	405	21	1,57
74-g	TP	LŚW	DB	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	290	8	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74-k	CP-P	LŚW	DB	4	18	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	55	11	2,31
74-l	CP-P	LŚW	DB	4	18	0,9	UM	UM PRZ	15	3	1,02
75-a	TP	LŚW	DB	6	93	1,0	UM	UM PRZ	1245	24	3,30
75-b	TP	LMŚW	DB	4	74	1,0	UM	UM PRZ	2510	57	6,53
75-c	TP	LMŚW	MD	6	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1430	27	3,68
76-a	TP	LŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	5770	100	13,03
76-b	TP	LŚW	DB	4	57	0,8	UM	UM PRZ	3170	93	9,79
76-d	TP	LŚW	DB	6	70	0,7	UM	UM PRZ	645	16	2,42
76-f	TP	LŚW	ŚW	5	63	0,9	UM	UM PRZ	2380	69	5,78
77-a	CP-P	LŚW	DB	2	19	1,0	UM	UM PRZ	295	23	3,78
77-b	TP	LŚW	DB	7	72	0,8	UM	UM PRZ	1620	35	4,75
77-c	TP	LŚW	GB	3	59	0,8	UM	UM PRZ	2210	58	6,12
77-d	TP	LŚW	GB	6	48	0,8	UM	UM PRZ	145	5	0,72
77-f	TP	LŚW	DB	5	74	0,9	UM	UM PRZ	725	15	2,04
77-h	TP	LW	OL	6	39	1,0	UM	UM PRZ	375	12	0,96
77-i	TP	LW	OL	7	48	0,8	UM	UM PRZ	480	11	1,57
77-j	TW	LW	DB	5	27	1,8	UM	UM DUŻE	380	40	1,97
77-k	TP	LŚW	DB	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	0,94
77-l	TP	LŚW	ŚW	7	55	1,2	UM	UM PRZ	625	23	1,22
78-a	TP	LŚW	DB	4	58	0,9	UM	UM PRZ	975	28	2,60
78-b	TP	LŚW	DB	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	1235	41	4,55
78-c	TP	LŚW	DB	5	69	0,8	UM	UM PRZ	320	7	1,04
78-f	TP	LŚW	DB	6	97	0,9	UM	UM PRZ	2420	38	5,31
78-g	TP	LŚW	BRZ	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	2410	60	8,07
78-h	TP	LŚW	BRZ	6	89	0,9	UM	UM PRZ	160	2	0,54
78-i	TP	LŚW	ŚW	9	49	1,0	UM	UM PRZ	855	40	2,14
79-a	TP	LW	OL	4	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	9	1,29
79-b	TP	LŚW	DB	6	111	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	20	4,14
79-d	TP	LŚW	GB	3	74	0,7	UM	UM PRZ	2010	33	5,97
80-a	TP	LŚW	DB	5	96	0,8	UM	UM PRZ	545	8	1,35
80-b	TP	LŚW	ŚW	8	59	0,9	UM	UM PRZ	475	16	0,94
80-c	TP	LŚW	DB	10	96	0,5	LUŻ		655	12	1,78
80-d	TP	LW	BRZ	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	515	14	1,86
80-f	TP	LW	OL	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	845	18	2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80-g	TP	LW	OL	3	48	0,9	UM	UM PRZ	450	13	1,62
80-i	CP-P	LW	DB	4	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	22	0,72
81-b	TP	LŚW	DB	5	69	0,7	UM	UM PRZ	1555	36	5,27
81-f	TP	LŚW	DB	10	107	0,5	LUŻ		7610	125	17,97
81-g	TW	LW	OL	4	35	1,0	UM	UM PRZ	370	10	0,86
81-i	TP	LŚW	DB	4	67	0,7	UM	UM PRZ	690	17	1,97
82-a	TP	LW	OL	4	67	0,8	UM	UM PRZ	1225	23	2,99
82-c	TP	LW	DB	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	600	13	1,50
82-d	TP	LŚW	BRZ	6	61	0,8	UM	UM PRZ	465	9	1,44
82-h	CP-P	LW	OL	7	16	1,0	UM	UM DUŻE	75	7	0,73
82-k	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	765	22	2,21
82-l	TP	LŚW	DB	2	67	0,7	UM	UM PRZ	600	11	1,89
82-n	TP	LMW	ŚW	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	625	16	1,10
82-o	TP	LW	OL	8	60	0,8	UM	UM PRZ	375	5	0,96
84-a	TP	LW	OL	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	255	5	0,70
84-c	TP	LŚW	DB	4	101	0,8	PRZ	PRZ UM	4315	61	10,50
84-f	TP	LŚW	ŚW	10	47	1,2	UM	UM PRZ	245	13	0,54
85-a	TP	LŚW	DB	7	100	0,6	LUŻ		4625	79	10,23
85-c	TP	LW	OL	4	56	0,9	UM	UM PRZ	510	12	1,47
86-f	TW	LŚW	BRZ	2	35	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,65
88-a	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1580	47	5,58
88-b	TP	LŚW	DB	6	134	0,9	UM	UM PRZ	3335	34	6,58
89-b	TP	LŚW	DB	4	100	0,7	PRZ	PRZ UM	3100	38	8,12
89-c	TP	LŚW	DB	4	110	0,8	UM	UM PRZ	2015	28	4,53
89-d	TP	LŚW	DB	7	69	0,7	UM	UM PRZ	385	9	1,29
91-a	TP	LŚW	DB	6	124	0,9	PRZ	PRZ UM	3320	38	6,95
91-c	TP	LW	OL	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	250	3	0,40
92-a	TP	LŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	1160	30	3,04
93-b	TP	LŚW	SO	4	68	0,8	UM	UM PRZ	2475	57	6,04
93-g	TP	LŚW	GB	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,36
93-i	TP	LŚW	SO	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	6205	143	14,68
93-j	TP	LW	OL	10	65	0,8	UM	UM PRZ	510	8	1,12
94-a	TP	LŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	875	22	2,99
94-b	TP	LŚW	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	890	24	3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-c	TP	LŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1595	36	3,85
94-f	TP	LŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	2735	71	8,74
94-g	TP	LŚW	GB	6	61	0,8	UM	UM DUŻE	615	17	2,15
94-h	TP	LŚW	DB	4	61	1,0	UM	UM PRZ	675	18	2,15
95-d	TP	LŚW	SO	5	61	0,8	UM	UM PRZ	1010	26	3,22
95-g	TP	LMŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	350	12	0,99
96-b	TP	LŚW	DB	4	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1150	17	2,95
96-g	TP	LŚW	DB	5	99	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2095	26	4,33
97-b	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,9	PRZ	PRZ UM	5060	130	8,92
97-d	TP	LŚW	SO	8	84	0,7	LUŻ		1185	20	2,37
97-f	TP	LŚW	DB	5	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1860	52	4,91
97-g	TP	LŚW	GB	7	56	0,9	UM	UM DUŻE	510	16	2,08
97-h	TP	LŚW	DB	4	53	1,0	UM	UM PRZ	1675	55	5,34
99-c	TP	LMŚW	DB	8	89	0,8	PRZ	PRZ UM	5075	76	10,97
100-a	TP	LŚW	DB	5	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	9690	141	23,96
101-b	TP	LŚW	DB	5	61	0,8	UM	UM PRZ	1870	51	7,00
101-c	TP	LŚW	DB	8	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1910	31	4,17
103-a	TP	LMŚW	SO	6	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1525	25	4,06
103-d	TP	LMŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1565	43	5,34
104-d	TP	LMŚW	DB	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	25	3,47
105-b	TP	LMŚW	DB	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2820	73	8,77
105-d	TP	LMŚW	DB	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	900	26	2,71
106-a	TP	LMŚW	SO	6	97	1,1	PRZ	PRZ UM	8065	107	6,59
106-b	TP	LŚW	DB	3	84	0,9	UM	UM PRZ	1795	38	5,22
106-c	TP	LMŚW	DB	5	68	1,0	UM	UM PRZ	3750	79	9,02
107-c	TP	LMŚW	BRZ	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	290	11	1,74
107-j	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	725	16	2,24
107-k	TP	LMŚW	DB	5	79	0,9	UM	UM PRZ	4640	94	9,87
108-d	TW	LMŚW	DB	5	31	1,4	PEŁ	DUŻE	210	16	0,93
108-h	TW	LMŚW	DB	7	31	1,3	PEŁ	DUŻE	115	11	0,86
108-i	TW	LMŚW	SO	4	31	1,4	PEŁ	DUŻE	185	14	0,74
108-j	TP	LMŚW	DB	9	55	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,62
109-a	TP	LMŚW	SO	5	99	1,0	UM	UM PRZ	6815	90	6,34
110-d	TP	LŚW	DB	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2465	56	6,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-b	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	10115	240	21,89
112-a	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	5780	135	13,93
112-b	TP	LMŚW	DB	9	54	0,9	UM	UM PRZ	1640	50	5,40
113-a	TP	LMŚW	SO	3	66	0,9	UM	UM PRZ	6345	162	15,48
113-c	TP	LMŚW	DB	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1445	38	4,03
113-f	TP	LMŚW	DB	6	94	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	16	2,28
114-a	TP	LMŚW	SO	4	66	0,9	UM	UM PRZ	3475	75	8,82
114-b	TP	LMŚW	BRZ	4	57	0,8	UM	UM PRZ	750	21	2,65
114-d	TP	LMŚW	SO	8	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	350	5	0,83
114-g	TP	LMŚW	DB	4	64	0,9	UM	UM PRZ	2425	65	6,31
114-h	TP	LMŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	840	23	2,91
114-i	TP	LMŚW	SO	7	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	8	1,34
115-a	TW	LMŚW	DB	2	20	1,0	PEŁ	DUŻE	735	85	3,08
115-f	TW	LMŚW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	320	55	0,68
116-a	TP	LŚW	DB	7	44	0,8	UM	UM PRZ	515	23	2,08
116-b	TW	LMŚW	DB	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	11	0,89
116-c	TW	LŚW	SO	8	129	0,2	PRZ	PRZ UM	765	6	0,48
116-g	TP	LMŚW	ŚW	8	44	1,1	UM	UM DUŻE	905	48	2,37
116-h	TP	LŚW	SO	2	58	1,2	UM	UM PRZ	1125	29	2,45
116-i	CP-P	LŚW	DB	1	22	1,0	PEŁ	DUŻE	155	20	1,17
117-a	TW	LŚW	DB	3	39	0,8	PRZ	PRZ UM	195	21	3,90
117-c	TP	LŚW	SO	7	62	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1270	30	3,25
118-d	TW	LMŚW	SO	4	118	0,3	LUŻ		815	8	0,62
118-g	TW	LMŚW	DB	4	28	1,5	UM	UM PRZ	205	23	1,41
118-h	TP	LMŚW	DB	4	98	1,1	UM	UM PRZ	1720	23	2,63
118-i	TP	LMŚW	SO	5	38	1,4	UM	UM DUŻE	505	29	1,33
118A-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	280	15	1,12
118A-c	TP	LMŚW	ŚW	4	58	1,0	UM	UM PRZ	1950	57	4,11
118A-j	TP	LMW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,93
118A-k	TP	LŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	220	6	0,68
118A-l	TP	LŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	395	13	1,22
118A-n	TP	LW	BRZ	8	50	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,80
118A-o	TW	OL	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	115	8	0,57
119-a	TW	LMŚW	SO	5	37	1,2	UM	UM DUŻE	525	29	1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119-k	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	9	1,14
120-a	TP	LMŚW	SO	4	66	0,9	UM	UM PRZ	660	15	1,82
120-g	TP	LMŚW	DB	5	39	1,0	UM	UM PRZ	320	17	1,40
121-b	TP	LMŚW	SO	4	80	0,8	LUŻ		7950	155	16,12
121-c	TP	LMŚW	DB	9	63	1,0	UM	UM PRZ	475	12	1,29
121-d	TP	LMŚW	SO	6	66	0,7	LUŻ		970	23	2,70
121-f	TP	LMŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	4445	78	9,68
122-a	TP	LMŚW	DB	4	85	1,0	PRZ	PRZ UM	12375	238	27,68
122-b	TP	LMŚW	SO	4	71	0,9	UM	UM PRZ	2120	50	5,45
122-d	TP	LMŚW	DB	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	390	12	1,58
123-b	TP	LMŚW	DB	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1660	52	5,56
123-c	TP	LMŚW	DB	5	66	0,9	UM	UM PRZ	3435	81	8,94
123-f	TW	LMŚW	DB	6	29	1,5	PEŁ	DUŻE	95	10	0,54
123-h	TP	LMŚW	DB	6	66	0,8	UM	UM PRZ	1005	26	3,30
123-i	TP	LMŚW	BRZ	8	58	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,28
124-a	TP	LMŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM PRZ	3475	89	9,31
124-b	TP	LMŚW	DB	6	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1265	30	4,03
124-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	805	19	1,81
124-d	TP	LMŚW	DB	4	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2290	60	6,99
124-f	TP	LMŚW	DB	6	76	0,9	UM	UM PRZ	1520	31	3,62
124-g	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	0,94
125-a	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	395	13	1,63
125-c	CP-P	LMŚW	SO	3	23	1,5	PEŁ	DUŻE	100	14	0,83
125-f	TP	LMŚW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	625	24	2,21
126-a	TW	LMŚW	ŚW	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	95	9	0,86
126-b	TW	LMŚW	ŚW	2	18	1,0	PEŁ	DUŻE	380	33	2,50
126-c	CP-P	LŚW	DB	2	4	0,8	UM	UM DUŻE	160	17	4,50
126-g	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	27	3,62
127-a	TW	LMŚW	DB	2	28	1,0	PEŁ	DUŻE	295	30	1,78
127-c	TW	LMŚW	SO	2	23	1,0	PEŁ	DUŻE	910	87	3,41
127-d	TP	LMŚW	SO	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	35	4,70
128-a	TP	LMŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1450	30	3,54
128-b	TW	LMŚW	ŚW	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	85	12	0,81
128-h	TW	LMŚW	ŚW	3	15	1,0	UM	UM DUŻE	90	19	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129-a	TP	LMŚW	DB	9	47	0,7	UM	UM PRZ	565	21	3,04
129-f	TP	LMŚW	ŚW	8	42	0,7	UM	UM PRZ	710	42	3,22
129-g	TW	LMŚW	SO	6	138	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1490	11	0,65
129-h	TW	LMŚW	SO	6	138	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1535	13	0,63
129-i	TP	LMŚW	DB	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	2890	89	6,91
129-j	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2240	64	5,46
130-b	TP	LMŚW	SO	3	57	1,0	UM	UM PRZ	2030	60	5,36
130-c	TP	LMŚW	BRZ	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	39	5,24
130-d	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	6	0,74
131-a	TW	LMŚW	SO	2	84	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	1460	22	1,49
131-b	TP	LMŚW	SO	5	74	0,7	LUŻ		1720	40	3,66
132-a	TW	LMŚW	SO	6	83	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1265	22	0,21
132-b	TP	LMŚW	SO	4	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3415	73	9,81
132-c	TP	LMŚW	SO	7	89	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1810	29	3,95
132-d	TP	LMŚW	DB	7	66	0,8	UM	UM PRZ	1610	40	4,56
132-f	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	645	17	2,24
133-a	TP	LMŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	755	21	3,14
133-c	TW	LMŚW	SO	3	128	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1980	23	0,34
133-f	TW	LMŚW	SO	4	13	1,0	PEŁ	DUŻE	120	38	1,36
134-b	TP	LMŚW	BRZ	5	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1340	39	4,05
134-c	TP	LMŚW	ŚW	4	44	0,9	PRZ	PRZ UM	920	48	4,27
134-d	TW	LMŚW	DB	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	1065	76	5,04
134-g	TP	LMŚW	DB	4	133	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	2260	25	4,82
135-a	TW	LMŚW	DB	4	32	1,0	PEŁ	DUŻE	615	58	4,72
137-b	TW	LMŚW	ŚW	2	16	1,0	UM	UM DUŻE	575	64	3,22
137-c	TP	LMŚW	DB	5	93	1,0	UM	UM PRZ	2015	31	3,94
137-d	TP	LMŚW	DB	7	47	0,8	UM	UM PRZ	485	20	2,10
137-f	TP	LMŚW	DB	4	49	0,8	UM	UM PRZ	675	22	2,63
138-f	TP	LMŚW	SO	3	79	1,0	PRZ	PRZ UM	3010	63	6,49
139-c	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	280	10	0,87
139-d	TP	LMŚW	DB	5	45	0,8	UM	UM PRZ	640	30	2,54
139-f	TW	LMŚW	SO	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	590	37	2,48
139-h	TP	LMŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	650	20	2,59
139-j	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	455	14	2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139-l	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	10	1,44
139-n	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1230	40	4,07
140-c	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	6355	166	17,04
141-c	TP	LMŚW	DB	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	580	16	1,65
141-f	TP	LMŚW	DB	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	235	9	0,71
141-g	TP	LMŚW	DB	5	65	1,0	UM	UM PRZ	4555	118	10,95
141-h	TP	LMŚW	DB	10	50	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,13
142-a	TP	LMŚW	DB	8	51	0,7	UM	UM PRZ	260	9	1,14
142-b	TW	LMŚW	SO	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	45	5	0,14
142-d	TP	LMŚW	DB	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	545	11	1,72
142-f	TW	LMŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	240	22	1,46
142-i	CP-P	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	75	10	2,06
142-j	TW	LMŚW	DB	6	35	1,2	PEŁ	DUŻE	100	5	0,50
142-l	TP	LMŚW	DB	5	64	0,9	UM	UM PRZ	535	15	1,77
142-m	TW	LMŚW	SO	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	505	41	1,61
142-n	TP	LMŚW	DB	4	51	0,9	UM	UM PRZ	510	15	1,84
142-o	TW	LMŚW	SO	5	12	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	0,13
143-b	TP	LMŚW	DB	4	51	0,9	UM	UM PRZ	660	21	2,68
143-d	TP	LMŚW	DB	4	54	0,9	UM	UM PRZ	540	16	2,11
143-g	TP	LŚW	DB	3	51	0,9	UM	UM PRZ	755	28	2,36
143-i	TW	LŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	115	10	1,03
143-j	TP	LMŚW	DB	5	51	0,9	UM	UM PRZ	1100	40	4,12
144-a	TP	LŚW	BRZ	3	53	1,0	UM	UM DUŻE	795	23	2,44
145-b	TP	LMŚW	SO	8	82	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2835	46	7,04
145-d	TP	LMŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	0,86
146-a	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	7340	157	18,54
146-b	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3390	64	7,23
147-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,07
147-b	TP	LMŚW	SO	4	84	0,8	PRZ	PRZ UM	675	10	1,76
147-c	TP	LMŚW	DB	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	3995	92	10,43
147-f	TP	LMŚW	DB	4	66	0,8	UM	UM PRZ	2520	64	7,39
147-g	TP	LMŚW	SO	6	84	0,9	PRZ	PRZ UM	915	18	2,00
148-b	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	3430	83	10,78
149-a	TP	LMŚW	SO	3	66	0,8	PRZ	PRZ UM	7485	170	20,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149-b	TP	LMŚW	DB	8	55	0,7	UM	UM PRZ	575	17	2,37
149-c	TP	LMŚW	BRZ	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1135	28	4,56
149-d	TP	LMŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	725	13	1,90
150-a	TW	LMŚW	SO	3	16	1,0	PEŁ	NADM	250	49	1,59
150-b	TP	LMŚW	SO	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3630	77	9,60
150-c	TP	LMŚW	DB	8	50	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,69
150-d	TP	LMŚW	SO	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	25	3,24
150-f	TP	LŚW	DB	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	2240	62	8,14
151-a	TP	BMŚW	SO	5	70	0,5	PRZ	PRZ UM	170	4	0,41
151-d	TP	LMŚW	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2110	60	6,48
151-f	TP	LMŚW	DB	4	38	1,2	UM	UM PRZ	1700	97	6,41
151-g	TW	LŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	NADM	610	55	2,46
152-a	TP	LMŚW	ŚW	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	48	3,25
152-b	TP	LMŚW	DB	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	960	29	3,18
152-c	TP	LMŚW	DB	5	44	0,8	UM	UM PRZ	1780	85	7,14
152-d	TW	LŚW	DB	3	35	0,9	PEŁ	DUŻE	535	35	2,36
153-b	TP	LMŚW	SO	8	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1285	22	2,77
153-g	TP	LŚW	DB	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	34	3,99
153-h	TP	LŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1210	21	2,77
154-b	TP	LŚW	DB	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	300	6	0,85
154-d	TP	LŚW	DB	3	73	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	22	2,38
155-b	TP	LŚW	SO	8	104	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4355	57	5,63
155-c	TW	LŚW	DB	4	104	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2600	35	0,53
155-f	TP	LŚW	DB	2	66	1,0	PRZ	PRZ UM	2925	71	7,03
156-a	TP	LŚW	DB	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1450	33	3,45
156-b	TW	LŚW	DB	5	26	1,4	PEŁ	NADM	105	13	0,81
156-f	TP	LŚW	DB	5	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	5	0,82
156-g	TP	LŚW	ŚW	10	65	0,5	PRZ	PRZ UM	170	5	0,32
157-a	TP	LŚW	SO	8	89	0,9	UM	UM PRZ	1205	18	2,85
157-c	TP	LW	BRZ	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	430	8	1,59
157-s	CP-P	LŚW	ŚW	5	20	1,0	PEŁ	NADM	30	10	1,00
158-a	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	PRZ	PRZ UM	9335	150	12,35
158-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	210	5	0,57
159-a	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	11510	215	23,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160-a	TP	LMŚW	SO	4	84	0,8	PRZ	PRZ UM	2030	36	5,17
160-b	TP	LMŚW	SO	4	67	0,8	PRZ	PRZ UM	4230	93	11,59
160-c	TP	LMŚW	DB	8	56	0,8	UM	UM PRZ	2495	71	8,79
160-d	TP	LMŚW	SO	7	92	0,9	PRZ	PRZ UM	895	14	1,93
160-f	TP	LMŚW	DB	5	67	0,8	UM	UM PRZ	350	7	1,12
161-a	TP	LMŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2415	53	7,36
161-b	TP	LMŚW	SO	7	96	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	5125	76	5,59
161-c	TP	LMŚW	DB	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	580	14	1,64
161-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	420	9	1,09
162-a	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3900	92	9,60
162-b	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3095	72	9,86
162-c	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2645	66	7,64
163-a	TP	LMŚW	ŚW	3	48	0,9	UM	UM PRZ	4475	162	15,59
163-b	TP	LŚW	ŚW	3	37	1,0	UM	UM PRZ	920	55	4,43
163-c	TW	LŚW	SO	5	6	1,0	PEŁ	B DUŻE	245	16	0,88
163-d	TP	BMŚW	ŚW	8	37	1,2	UM	UM PRZ	780	55	2,47
164-a	TP	LMŚW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	42	4,09
164-b	TP	LMŚW	DB	3	51	0,9	UM	UM PRZ	1380	44	4,19
164-c	TW	LMŚW	DB	4	30	1,5	PEŁ	NADM	275	39	2,19
164-d	TP	LŚW	DB	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	40	4,53
164-f	TP	LŚW	BRZ	7	42	0,9	UM	UM PRZ	195	6	0,85
164-h	TP	LMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1185	18	3,01
164-i	TP	LMŚW	ŚW	9	42	1,1	UM	UM PRZ	410	25	1,21
164-j	TP	LMŚW	BRZ	9	37	1,2	UM	UM DUŻE	535	20	1,79
164-k	TP	LMŚW	BRZ	4	54	0,9	PRZ	PRZ UM	850	24	2,77
165-a	TP	LŚW	DB	6	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	12905	196	25,09
166-a	TW	LMŚW	ŚW	2	18	1,0	PEŁ	NADM	685	63	1,76
166-d	TP	LŚW	DB	7	91	1,0	PRZ	PRZ UM	1660	25	3,05
166-f	TP	LŚW	DB	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	950	23	2,29
166-g	TW	LŚW	DB	3	17	1,0	PEŁ	NADM	50	6	0,53
166-i	TP	LŚW	DB	4	52	1,0	UM	UM PRZ	440	12	1,39
166-j	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1405	30	3,31
167-b	TW	LŚW	SO	5	102	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2075	28	0,45
167-c	TP	LŚW	DB	3	67	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167-g	TP	LŚW	SO	6	64	1,0	PRZ	PRZ UM	800	17	1,91
167-h	TP	LŚW	DB	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	595	15	1,88
168-a	TW	LŚW	SO	7	119	0,3	LUŻ		640	8	0,26
169-b	TP	LŚW	DB	7	102	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	15	2,13
169-c	TP	LMŚW	SO	7	79	1,0	PRZ	PRZ UM	4195	75	8,41
169-d	TP	LŚW	DB	6	99	1,0	PRZ	PRZ UM	3505	43	6,23
170-a	TW	LMŚW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	70	19	0,82
170-c	TP	LMŚW	DB	4	67	0,8	UM	UM PRZ	1390	30	4,31
170-d	TW	LMŚW	DB	4	127	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	2135	23	2,60
171-b	TP	LMŚW	DB	6	88	0,9	PRZ	PRZ UM	2150	46	5,61
171-c	TP	LMŚW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	5055	129	18,72
172-a	TP	LMŚW	SO	4	91	0,9	PRZ	PRZ UM	4355	63	4,72
172-b	TP	LMŚW	DB	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	2710	81	7,30
172-c	TP	LMŚW	BRZ	5	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1015	32	3,07
172-d	TP	LMŚW	BRZ	5	43	1,0	UM	UM PRZ	895	38	3,42
172-f	TP	LMŚW	DB	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	720	37	2,81
173-a	TP	LMŚW	SO	6	82	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2250	39	5,52
173-b	TP	LMŚW	DB	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	32	4,05
173-c	TP	LMŚW	DB	6	56	1,0	PRZ	PRZ UM	830	24	2,83
173-d	TP	LMŚW	BRZ	6	42	1,1	UM	UM PRZ	880	39	2,98
173-f	TP	LMŚW	SO	5	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	755	11	1,96
173-g	TP	LMŚW	SO	3	65	0,9	UM	UM PRZ	3710	88	9,37
173-h	TP	LMŚW	BRZ	7	56	1,0	PRZ	PRZ UM	335	7	1,08
174-g	TP	LMŚW	DB	4	96	1,0	PRZ	PRZ UM	2975	44	5,39
175-a	TP	LMŚW	SO	7	96	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2380	36	5,20
175-c	TP	LMŚW	SO	8	98	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	5460	79	5,14
175-d	TP	LMW	BRZ	5	38	1,2	UM	UM DUŻE	220	11	0,74
176-a	TP	LMW	OL	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	1,07
176-b	CP-P	LMŚW	SO	6	115	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1895	23	0,39
176-d	CP-P	LMŚW	SO	3	13	0,9	PEŁ	NADM	100	27	3,53
176-f	TW	LMŚW	SO	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	20	9	0,40
177-b	TP	LŚW	SO	5	68	1,2	PRZ	PRZ UM	2135	48	3,64
178-a	TW	LŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	NADM	545	49	1,61
178-b	TW	LŚW	DB	3	28	1,0	PEŁ	NADM	90	13	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-d	TP	LŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4455	95	11,22
179-a	TW	LŚW	DB	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	355	25	1,74
179-g	TW	LŚW	DB	2	35	1,2	UM	UM DUŻE	975	82	5,21
180-c	TP	LŚW	SO	4	61	1,1	PRZ	PRZ UM	1670	46	3,48
180-h	TP	LŚW	SO	4	61	1,1	PRZ	PRZ UM	790	22	1,65
181-a	TP	LŚW	DB	3	66	1,0	PRZ	PRZ UM	6685	148	14,39
181-b	TP	BMW	BRZ	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	510	11	1,67
182-a	TP	LMŚW	DB	4	53	0,8	PRZ	PRZ UM	3495	114	13,93
182-b	TW	LMŚW	DB	4	28	1,0	PEŁ	NADM	140	14	1,03
182-c	TP	LMŚW	ŚW	4	47	0,9	UM	UM PRZ	905	40	2,76
182-d	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	PRZ	PRZ UM	470	10	1,02
182A-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	865	17	2,34
182A-b	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	345	7	0,93
182A-c	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	125	5	0,44
183-a	TW	LMŚW	ŚW	4	31	1,4	UM	UM DUŻE	240	21	1,07
183-b	TP	LMŚW	DB	6	129	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	6980	72	14,90
183-c	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1840	41	4,92
184-a	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	39	5,33
184-b	TP	LMŚW	BRZ	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	85	8,74
184-c	TP	LMŚW	BRZ	10	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1420	40	4,82
184-d	TP	LMŚW	SO	4	84	0,9	PRZ	PRZ UM	2050	35	5,46
184-f	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1500	35	3,53
185-a	TP	LMŚW	SO	7	91	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1125	17	2,48
185-b	TP	LMŚW	SO	3	66	0,9	UM	UM PRZ	2620	59	7,30
185-c	TP	LMŚW	BRZ	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	850	20	3,04
185-d	TP	LMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	33	4,22
185-f	TP	LMŚW	BRZ	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1110	24	4,11
185-g	TP	LMŚW	SO	4	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	48	5,28
186-c	TP	LMŚW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	6675	156	18,80
187-a	TP	LMŚW	DB	5	97	1,0	PRZ	PRZ UM	3370	54	6,61
187-d	TP	LMŚW	BRZ	10	47	1,0	UM	UM PRZ	845	19	2,87
187-g	TP	LMŚW	DB	4	54	1,0	UM	UM PRZ	660	18	2,00
188-a	TP	LMŚW	SO	6	94	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	3295	54	6,39
188-b	TP	LMŚW	ŚW	6	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	825	27	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188-g	TP	LMŚW	BRZ	4	56	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,24
188-i	TP	LMŚW	DB	7	56	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,73
189-a	TW	LMŚW	SO	2	16	1,0	PEŁ	NADM	220	25	1,37
189-b	TP	LŚW	LP	3	57	0,9	PRZ	PRZ UM	180	5	0,60
189-c	TP	LMŚW	DB	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	27	3,36
189-f	TW	LMŚW	ŚW	4	19	1,0	PEŁ	NADM	375	35	2,24
189-g	TW	LMŚW	DB	3	28	0,8	PEŁ	NADM	145	18	1,24
190-h	TP	LŚW	DB	4	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	31	3,60
190-i	TP	LŚW	DB	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	420	9	1,15
191-b	TP	LŚW	DB	3	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1805	44	3,77
191-c	TP	LŚW	DB	4	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1800	42	3,86
192-a	TP	LŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3045	66	6,68
192-b	TP	LŚW	BRZ	7	40	1,3	UM	UM PRZ	2390	81	7,15
192-c	TP	BMW	ŚW	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	825	22	1,53
192-d	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	21	3,34
192-g	TP	LMŚW	DB	5	51	1,0	UM	UM PRZ	1830	70	5,28
192-h	TP	LMW	ŚW	5	40	1,3	UM	UM PRZ	1900	97	5,38
192-i	TW	LW	BRZ	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	40	4	0,68
192-j	TW	BMW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	265	9	1,27
192-l	TP	LMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM PRZ	690	14	1,28
193-a	TP	LŚW	DB	6	62	1,0	PRZ	PRZ UM	2330	66	5,56
193-d	TP	LŚW	DB	8	66	1,1	UM	UM PRZ	445	12	1,10
193-f	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	520	19	1,48
193-g	TW	LŚW	ŚW	4	89	0,4	LUŻ		1450	25	0,47
193-h	TW	LŚW	DB	5	33	1,0	UM	UM PRZ	320	16	1,58
194-b	TP	LŚW	DB	5	89	0,9	PRZ	PRZ UM	5760	102	11,50
194-f	TP	LŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	510	10	1,06
194-g	TP	LŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM PRZ	190	7	0,62
194-h	TP	LŚW	SO	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	80	8,41
194-j	TP	LŚW	SO	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	0,59
195-b	CP-P	LMW	BRZ	8	20	1,0	PEŁ	NADM	125	10	1,28
195-c	TP	LMŚW	ŚW	8	65	0,5	UM	UM PRZ	250	7	0,55
195-d	TP	LŚW	DB	6	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1825	43	4,07
195-k	TP	LŚW	DB	4	52	1,1	UM	UM PRZ	565	20	1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195-l	TP	LŚW	DB	3	89	1,1	PRZ	PRZ UM	1755	22	3,38
195-m	TP	LW	OL	5	67	1,0	PRZ	PRZ UM	815	15	2,08
196-a	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	45	5,20
196-b	TP	LMŚW	SO	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4855	92	4,43
196-c	TP	LMŚW	SO	3	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	28	2,75
196-f	TP	LMŚW	SO	6	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1125	18	2,83
196-g	TP	LMŚW	ŚW	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2055	59	5,16
196-h	TP	LŚW	SO	5	87	0,7	PRZ	PRZ UM	625	11	1,99
197-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	2435	57	6,36
197-b	TP	LMŚW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM PRZ	2390	65	7,25
197-d	TP	LMW	OL	6	59	0,7	UM	UM PRZ	180	4	0,86
197-f	TP	LŚW	DB	6	58	0,9	UM	UM PRZ	1775	58	5,24
197-g	TP	LŚW	BRZ	5	54	1,0	UM	UM PRZ	845	21	2,84
197-h	TW	LŚW	ŚW	5	38	1,2	UM	UM PRZ	830	52	3,07
199-a	TP	LŚW	DB	5	57	0,8	UM	UM PRZ	1650	52	5,81
199-b	TP	LMŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1300	38	4,79
199-c	TW	LŚW	ŚW	4	32	1,3	UM	UM DUŻE	205	17	0,87
199-d	TW	LMŚW	SO	3	8	1,0	PEŁ	DUŻE	900	291	2,12
199-h	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM PRZ	670	27	2,57
200-a	TP	LMŚW	DB	4	58	0,9	UM	UM PRZ	2365	75	5,82
200-b	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1750	58	7,57
200-c	TW	LMŚW	SO	3	12	1,0	PEŁ	DUŻE	750	100	2,36
200-d	TW	LŚW	BRZ	4	122	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	1170	9	1,81
200-g	TW	LŚW	BRZ	4	124	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	1120	13	0,12
201-b	TP	LŚW	DB	9	56	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,25
201-c	TP	LŚW	DB	10	56	0,8	UM	UM PRZ	350	10	1,28
201-f	TP	LŚW	DB	5	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3185	48	7,27
202-a	TP	LŚW	SO	4	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	29	3,30
202-b	TP	LŚW	DB	5	68	0,9	PRZ	PRZ UM	3485	74	7,63
202-c	TP	LŚW	DB	4	52	1,0	UM	UM PRZ	2405	75	6,41
202-d	TP	LŚW	DB	6	72	1,1	PRZ	PRZ UM	1315	29	2,58
203-a	TP	LŚW	DB	4	71	1,0	PRZ	PRZ UM	12800	291	27,59
203-b	TP	LW	OL	5	49	0,9	UM	UM PRZ	1465	43	3,81
203-c	TP	LŚW	DB	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204-a	TW	LW	DB	2	13	1,0	PEŁ	NADM	55	6	0,26
204-b	TP	LMŚW	ŚW	5	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	32	2,30
204-c	TP	LMŚW	ŚW	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2410	76	6,66
204-d	TP	LMŚW	BRZ	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	42	4,41
204-f	TW	LMŚW	DB	3	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,30
204-g	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	585	15	1,20
205-c	TP	LMŚW	DB	8	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1510	27	3,24
205-d	TP	LW	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,78
206-a	TP	LŚW	SO	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	685	16	1,85
206-b	TP	LMŚW	SO	3	73	0,9	PRZ	PRZ UM	8270	171	18,84
206-d	TW	LMŚW	DB	4	32	1,2	UM	UM DUŻE	140	11	0,75
206-h	TP	LMŚW	SO	3	73	0,9	PRZ	PRZ UM	5170	112	11,89
207-a	TP	LŚW	SO	7	59	1,1	UM	UM PRZ	1555	38	3,15
207-b	TP	LŚW	GB	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	855	30	3,46
209-a	TP	LŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	1975	65	7,22
209-b	TP	LŚW	BRZ	4	43	0,8	UM	UM PRZ	780	28	4,10
209-c	TW	LŚW	DB	3	13	1,0	PEŁ	DUŻE	690	82	2,37
210-a	TP	LMŚW	DB	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	1580	49	6,89
210-b	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1540	52	6,41
210-c	TW	LŚW	DB	2	124	0,2	LUŻ		1630	14	2,84
210-f	TW	LMŚW	DB	4	32	1,2	PEŁ	NADM	200	16	1,07
211-a	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	4250	109	10,97
211-b	TW	LMŚW	DB	2	37	1,0	PEŁ	DUŻE	895	73	4,94
211-d	TP	LMŚW	DB	5	57	0,9	UM	UM PRZ	710	24	1,90
211-f	TW	LMŚW	SO	4	30	1,3	PEŁ	NADM	790	69	3,98
211A-a	CP-P	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	NADM	65	10	0,72
211A-b	CP-P	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	NADM	50	7	0,56
211A-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	655	13	1,73
211A-d	TW	BMŚW	SO	4	29	1,0	PEŁ	NADM	455	41	3,23
211A-g	TP	LMŚW	BRZ	4	43	0,7	UM	UM PRZ	110	4	0,79
212-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2245	62	5,77
212-b	TP	LMŚW	BRZ	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1320	36	5,21
212-c	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	36	3,29
212-d	TP	LŚW	DB	3	49	0,9	UM	UM PRZ	2940	101	11,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212-f	TP	LMŚW	DB	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	270	10	1,28
213-a	TP	LMŚW	ŚW	4	56	0,9	PRZ	PRZ UM	2340	82	8,37
213-b	TW	LMŚW	DB	4	38	1,0	PEŁ	NADM	710	60	3,82
213-c	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	995	32	2,98
213-d	TP	LŚW	DB	4	46	0,9	UM	UM DUŻE	590	20	2,92
213-f	TW	LŚW	DB	3	31	1,0	PEŁ	NADM	785	75	2,13
214-f	TW	LŚW	DB	3	33	1,2	PEŁ	NADM	1110	80	4,79
215-a	CP-P	LŚW	DB	5	22	1,3	PEŁ	DUŻE	110	22	1,41
215-c	TW	LŚW	SO	3	26	1,0	PEŁ	NADM	425	39	2,16
215-d	TP	LŚW	SO	3	69	1,0	PRZ	PRZ UM	405	8	1,00
215-h	TP	LŚW	BRZ	7	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	4	0,64
215-i	TP	LŚW	BRZ	8	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	6	0,91
216-b	TP	LMW	OL	5	57	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,63
216-c	TP	LMŚW	BRZ	4	52	0,9	UM	UM PRZ	505	15	1,69
216-f	TP	LMŚW	DB	5	58	0,9	UM	UM PRZ	2805	75	7,29
216-h	TW	LMŚW	DB	4	18	1,0	PEŁ	NADM	375	30	1,83
217-a	TP	LŚW	DB	6	55	1,0	UM	UM PRZ	850	23	2,81
217-c	TW	LMŚW	SO	4	119	0,2	LUŻ		1025	6	1,46
217-d	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	720	26	2,84
217-f	TP	LMŚW	DB	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	320	14	1,65
217-g	TW	LMŚW	SO	4	25	1,3	UM	UM DUŻE	640	56	3,06
217-h	TP	LMŚW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	275	7	1,01
217-i	TW	LMŚW	DB	5	38	1,3	UM	UM DUŻE	185	16	1,05
217-j	TW	LŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM PRZ	60	6	0,63
217-k	TP	LMŚW	DB	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	175	8	0,94
218-a	TP	LŚW	DB	7	56	0,8	UM	UM PRZ	490	13	1,62
218-b	TP	LŚW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	430	13	1,96
218-c	TW	LMŚW	SO	4	22	1,4	PEŁ	NADM	245	38	2,12
218-d	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	3665	86	10,18
218-f	TP	LMŚW	DB	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	43	5,67
218-g	TP	LMW	DB	3	48	0,9	UM	UM PRZ	465	15	1,51
218-h	TW	LMŚW	ŚW	4	26	1,5	UM	UM DUŻE	200	24	1,22
218-j	TP	LMW	DB	4	56	0,9	PRZ	PRZ UM	560	16	1,70
219-a	TW	LMŚW	SO	4	15	1,0	PEŁ	NADM	115	28	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219-b	TW	LMŚW	SO	4	11	1,0	PEŁ	NADM	120	33	1,42
219-f	TP	LMŚW	BRZ	4	54	1,0	UM	UM DUŻE	1430	43	4,23
219-i	TP	LMŚW	BRZ	5	54	0,9	UM	UM DUŻE	785	23	2,45
219A-a	TP	LŚW	ŚW	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	345	13	0,89
219A-c	TP	LŚW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1455	38	4,93
219A-d	TP	LŚW	BRZ	7	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1035	19	2,91
219A-f	TW	LŚW	ŚW	4	28	1,5	PEŁ	NADM	90	10	0,48
220-a	TP	LMŚW	SO	3	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	62	7,09
220-b	TP	LMŚW	SO	5	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	33	3,89
220-c	TW	LMŚW	ŚW	2	13	1,0	PEŁ	NADM	640	77	2,15
220-d	TW	LMŚW	ŚW	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	265	49	2,11
221-b	TP	LMŚW	SO	7	97	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	10780	157	11,40
222-a	TP	LMŚW	SO	7	91	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	7670	120	7,18
222-d	TP	LMŚW	ŚW	4	66	0,8	UM	UM PRZ	775	23	2,13
222-f	TP	LMŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	35	3,85
223-a	TP	LMŚW	DB	6	39	1,1	UM	UM PRZ	705	34	2,69
223-b	TW	LMŚW	DB	5	31	1,0	PEŁ	NADM	525	40	3,08
223-c	TW	LMŚW	SO	8	129	0,2	LUŻ		675	6	1,67
224-a	TW	LMŚW	SO	6	27	1,3	PEŁ	DUŻE	535	57	3,24
224-b	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	385	81	4,81
224-d	TP	LŚW	DB	6	59	0,9	UM	UM DUŻE	630	17	2,46
225-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1605	36	4,99
225-b	TP	LMŚW	SO	7	92	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	6170	106	5,23
225-c	TP	LMŚW	ŚW	3	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	14	1,40
225-g	TP	LMW	BRZ	5	62	0,9	PRZ	PRZ UM	465	9	1,36
226-a	TP	LŚW	SO	4	39	1,1	UM	UM DUŻE	875	42	2,83
226-b	TW	LŚW	SO	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	745	38	2,96
226-c	TW	LŚW	SO	6	27	1,2	PEŁ	NADM	565	57	3,35
226-d	CP-P	LŚW	SO	6	22	1,5	PEŁ	NADM	160	27	1,45
226-f	TP	LŚW	DB	9	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	29	3,37
227-a	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4355	83	10,27
227-d	TP	LŚW	SO	8	73	0,9	PRZ	PRZ UM	4590	92	10,41
228-j	TP	LŚW	DB	2	60	0,9	UM	UM PRZ	680	18	1,88
228-l	TP	LW	OL	6	37	1,2	UM	UM DUŻE	320	13	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228-n	TP	LW	OL	10	40	1,0	PRZ	PRZ UM	3160	92	8,38
228-r	TW	LŚW	DB	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	125	13	1,28
228-s	TP	LŚW	DB	9	94	1,0	PRZ	PRZ UM	520	8	0,98
229-b	TP	LŚW	DB	5	64	1,0	UM	UM PRZ	1195	23	3,01
229-g	TP	LŚW	BRZ	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,68
230-a	TP	LŚW	DB	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3075	79	6,88
230-b	TP	LW	OL	6	40	1,1	PRZ	PRZ UM	450	13	1,33
230-c	TW	LŚW	SO	8	79	0,6	LUŻ		2165	41	0,10
230-g	TP	LW	BRZ	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	75	2	0,23
231-a	TP	LŚW	SO	7	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1185	26	2,76
231-b	TW	LŚW	SO	5	80	0,6	LUŻ		3225	63	1,22
232-b	TP	LŚW	DB	3	52	0,9	PRZ	PRZ UM	970	33	3,32
232-c	TP	LŚW	DB	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	830	13	1,52
232-d	TP	LŚW	DB	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	760	17	1,94
232-f	TP	LŚW	DB	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2560	55	9,18
233-a	TP	LŚW	DB	6	74	0,9	PRZ	PRZ UM	855	19	2,28
233-b	TP	LŚW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,69
233-c	TP	LŚW	DB	5	66	0,9	UM	UM PRZ	2350	57	7,73
233-d	TP	LŚW	DB	4	56	0,8	UM	UM PRZ	2360	57	8,59
233-f	TP	LŚW	ŚW	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2070	61	4,04
234-a	TP	LŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	585	19	2,32
234-b	TP	LŚW	DB	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	5795	138	16,70
234-c	TP	LŚW	DB	5	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1925	44	4,42
234-d	TP	LŚW	ŚW	8	63	0,9	UM	UM PRZ	905	28	1,50
235-a	TP	LŚW	DB	7	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	23	2,16
235-b	TP	LW	OL	7	37	1,0	UM	UM PRZ	365	16	1,15
235-d	TP	LŚW	ŚW	10	63	1,1	UM	UM PRZ	1505	48	2,12
235-f	TP	LŚW	DB	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	3105	76	8,75
235-g	TP	LŚW	DB	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	35	4,17
236-b	TP	LŚW	DB	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	555	16	1,90
236-c	TP	LŚW	DB	7	61	0,9	UM	UM PRZ	2585	70	8,23
236-f	CP-P	LW	OL	4	13	1,0	PEŁ	NADM	15	3	0,61
236-g	TP	LŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1135	29	3,32
236-h	TP	LW	OL	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	655	11	1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236-i	TW	LŚW	DB	5	13	0,6	UM	UM PRZ	45	8	0,62
236-j	TP	LŚW	DB	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	405	11	1,20
236-k	TP	LW	OL	8	62	1,0	UM	UM PRZ	1465	24	3,83
237-b	TP	LW	OL	7	61	1,0	UM	UM PRZ	370	7	1,02
237-g	TP	LŚW	DB	5	66	0,9	UM	UM PRZ	2090	50	5,37
237-h	TP	LŚW	BRZ	7	58	1,0	PRZ	PRZ UM	530	10	1,72
237-i	TP	LŚW	DB	7	48	1,0	UM	UM PRZ	465	15	1,75
237-j	TP	LŚW	DB	8	68	0,7	PRZ	PRZ UM	910	18	2,77
238-a	TP	LŚW	DB	6	68	0,9	UM	UM PRZ	8985	190	22,08
238-b	TP	LŚW	DB	4	58	1,0	PRZ	PRZ UM	455	15	1,04
239-a	TP	LŚW	DB	4	66	1,0	UM	UM PRZ	3635	90	8,84
239-c	TP	LŚW	BRZ	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	500	10	1,23
239-d	TP	LMW	BRZ	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	710	17	2,58
239-f	TP	LŚW	DB	7	61	0,9	UM	UM PRZ	4535	115	12,60
239-g	TP	LŚW	DB	3	54	1,0	UM	UM PRZ	1430	45	4,61
240-a	TP	LŚW	ŚW	4	70	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	865	20	1,66
240-b	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	330	6	0,92
240-c	TP	LŚW	BRZ	5	47	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,79
240-d	TP	LŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	3410	73	9,94
240-f	TP	LŚW	BRZ	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	28	4,43
240-h	TP	LŚW	DB	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	51	5,85
240-i	TP	LŚW	BRZ	7	47	1,1	PRZ	PRZ UM	520	14	1,77
240-j	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	310	7	0,66
241-a	TP	LŚW	DB	8	61	1,0	PRZ	PRZ UM	5160	123	12,92
241-b	TP	LŚW	DB	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	4050	123	12,31
241-f	TP	LŚW	DB	5	68	0,9	PRZ	PRZ UM	290	7	0,81
242-a	TP	LŚW	DB	7	66	1,0	PRZ	PRZ UM	555	13	1,49
242-c	TP	LŚW	SO	6	64	1,0	PRZ	PRZ UM	3840	88	8,87
242-h	TP	LŚW	ŚW	4	66	1,0	PRZ	PRZ UM	680	17	1,47
243-a	TP	LŚW	DB	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	1,69
243-d	TP	LŚW	DB	8	54	1,0	UM	UM PRZ	1035	35	2,98
243-f	TP	LŚW	DB	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	795	18	2,39
244-b	TP	LŚW	DB	8	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3970	60	6,63
244-c	TW	LŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	35	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244-d	TW	LŚW	KL	3	36	1,4	UM	UM PRZ	530	38	2,10
245-a	TP	LŚW	DB	9	99	0,7	LUŻ		1755	30	3,21
245-b	TP	LŚW	DB	3	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,68
245-d	TP	LW	OL	7	52	0,9	UM	UM PRZ	600	13	1,60
245-f	TP	LŚW	BRZ	7	67	0,7	LUŻ		610	12	1,82
246-a	TP	LŚW	BRZ	5	68	1,0	PRZ	PRZ UM	360	7	0,98
246-c	TW	LŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	NADM	50	7	0,68
246-d	TP	LŚW	DB	4	69	1,0	PRZ	PRZ UM	1530	31	3,69
246-g	TP	LŚW	ŚW	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	665	19	0,97
246-i	TW	LŚW	ŚW	9	38	1,6	UM	UM DUŻE	530	39	1,37
246-j	TP	LŚW	BRZ	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	655	12	1,69
246-k	TP	LŚW	BRZ	9	69	1,0	PRZ	PRZ UM	330	4	0,83
247-a	TP	LŚW	DB	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4770	115	11,66
247-f	TP	LŚW	DB	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	3865	96	10,09
247-g	TP	LŚW	BRZ	4	66	1,0	PRZ	PRZ UM	985	20	2,40
247-h	TP	LŚW	DB	2	66	0,9	PRZ	PRZ UM	900	18	2,32
248-a	TP	LŚW	ŚW	8	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1385	39	2,33
248-b	TP	LW	OL	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	630	10	1,59
248-d	TW	LŚW	DB	3	29	0,9	PEŁ	NADM	150	20	1,46
248-g	TW	LŚW	DB	4	30	1,0	PEŁ	NADM	625	72	3,35
249-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	6325	144	18,39
249-d	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,56
250-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1290	31	3,66
250-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	5615	118	14,33
250-c	TW	BMŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	310	19	1,67
250-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	4055	89	13,25
251-a	TP	BMŚW	SO	9	50	0,6	UM	UM PRZ	1130	32	4,61
251-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	715	21	3,04
251-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,5	UM	UM PRZ	1225	36	6,35
251-f	TP	BMŚW	ŚW	9	48	0,6	UM	UM DUŻE	350	18	1,95
251-g	TW	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	985	39	4,11
251-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	230	5	0,86
251-j	TP	BMŚW	SO	6	12	1,0	UM	UM DUŻE	0	5	0,19
251-k	TW	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	330	14	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251-l	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	155	6	0,67
252-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	305	15	1,91
252-b	TW	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	820	39	4,20
252-c	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	415	20	2,31
252-d	TW	BMŚW	SO	9	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	400	21	1,38
252-f	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	235	10	0,79
252-g	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1210	39	6,13
252-k	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	115	4	0,58
253-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	130	6	0,82
253-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	410	19	2,41
253-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	405	17	2,45
253-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	325	11	1,42
253-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	315	13	1,50
253-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	1010	38	4,80
253-h	TP	BŚW	SO	8	65	0,6	UM	UM PRZ	335	9	1,78
253-i	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	670	25	3,18
254-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	480	17	2,20
254-c	TW	BŚW	BRZ	8	21	0,8	PRZ	PRZ UM	70	5	0,79
254-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	135	4	0,48
254-f	TP	BŚW	SO	7	43	0,7	PRZ	PRZ UM	395	14	2,19
254-g	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM PRZ	135	7	0,62
254-h	TW	BMŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	855	34	3,25
255-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	475	15	2,16
255-b	TW	BMŚW	DB	4	33	0,8	PRZ	PRZ UM	70	4	0,55
255-d	TP	OL	OL	8	52	0,7	UM	UM PRZ	720	17	2,74
255-f	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM PRZ	195	7	0,87
255-h	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,54
255-i	TP	BMŚW	SO	9	58	0,6	UM	UM PRZ	105	3	0,54
255-k	TW	BMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	225	9	1,06
256-a	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	55	4	0,36
256-b	TW	BMŚW	SO	5	26	1,4	PEŁ	B DUŻE	585	52	3,93
256-f	TP	BMŚW	BRZ	6	52	0,6	PRZ	PRZ UM	620	12	2,13
257-c	TP	LMŚW	SO	7	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	735	21	1,87
258-a	TW	BMŚW	BRZ	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	190	12	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-b	TP	LMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	735	26	3,35
258-c	TP	LMŚW	BRZ	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	1,32
258-d	TW	BMŚW	SO	5	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	405	46	3,42
258-f	TP	BMŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	525	21	2,38
258-g	TP	LMŚW	SO	10	61	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	1,24
258-h	TP	LMŚW	SO	10	51	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	130	4	0,62
258-i	TW	LMŚW	SO	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	155	11	1,00
258-j	TP	LMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	105	3	0,53
258-k	TP	BMŚW	SO	10	42	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	650	24	3,84
258-m	TP	LMŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	290	11	1,43
258-o	TW	BMŚW	SO	4	30	0,9	UM	UM PRZ	290	16	1,69
259-a	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	590	20	2,29
259-b	TW	LMŚW	ŚW	4	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	1260	84	6,80
259-c	TW	LMŚW	DB	9	40	0,9	UM	UM PRZ	265	14	1,98
260-a	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	1785	41	4,47
260-b	CP-P	LMŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	40	6	0,53
260-c	TP	LMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	2365	69	6,44
260-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	1065	27	2,77
260-f	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	800	35	2,72
260-g	TW	LMŚW	SO	3	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	730	49	3,64
261-f	TP	LMŚW	ŚW	6	50	0,5	PRZ	PRZ UM	315	12	1,48
261-g	TP	LMW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,66
261-h	TW	LMŚW	SO	5	23	1,0	PRZ	PRZ UM	55	8	0,63
261-j	TP	LW	OL	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	730	9	2,16
262-a	TP	LMŚW	SO	6	61	0,6	UM	UM PRZ	515	11	2,19
262-b	TW	BMŚW	SO	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	170	29	2,84
262-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	865	22	2,79
263-a	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	2250	50	5,84
263-b	TP	LMŚW	ŚW	5	53	0,9	UM	UM PRZ	3290	128	8,96
263-c	TP	LMŚW	DB	10	43	0,8	UM	UM PRZ	250	10	1,24
263-d	TP	LMŚW	ŚW	9	43	0,8	UM	UM PRZ	435	25	1,57
263-f	TW	LMŚW	ŚW	4	36	1,1	UM	UM PRZ	2365	140	9,77
264-a	TP	LMŚW	ŚW	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1400	67	4,80
264-c	TW	LMŚW	SO	3	32	1,3	UM	UM DUŻE	670	48	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264-d	TP	LMŚW	DB	8	70	0,7	LUŻ		435	10	1,46
264-h	TW	BMŚW	SO	6	27	1,4	PEŁ	DUŻE	325	33	1,71
264-i	TP	LMŚW	DB	5	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	640	21	1,88
264-j	TW	LMŚW	ŚW	10	90	0,5	LUŻ		965	15	0,22
264-k	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2280	46	5,50
265-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6055	141	14,95
265-c	CP-P	BMŚW	SO	4	21	1,3	UM	UM DUŻE	235	39	2,47
266-a	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1250	30	4,18
266-f	TW	OL	OL	10	35	1,4	UM	UM DUŻE	450	16	0,95
266-h	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3685	77	8,88
266-i	TW	LMŚW	SO	4	28	1,4	UM	UM DUŻE	100	11	0,55
266-j	TW	LMŚW	SO	6	23	1,3	UM	UM DUŻE	95	16	0,94
267-a	TP	LMW	ŚW	6	38	0,9	UM	UM PRZ	250	14	0,92
267-b	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1790	70	6,88
267-c	TW	LMŚW	DB	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	60	5	0,54
267-d	TP	LŚW	DB	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	485	24	3,08
268-a	CP-P	LMŚW	BRZ	5	21	1,3	UM	UM DUŻE	55	11	0,80
268-c	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	PRZ	PRZ UM	945	34	4,27
268-f	TP	LMŚW	SO	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	200	7	0,92
268-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	12	1,41
268-i	TP	BMŚW	SO	7	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	685	24	2,91
268-k	TP	LMŚW	BRZ	9	38	1,2	PRZ	PRZ UM	230	8	0,86
268-m	TW	LMŚW	MD	5	33	1,3	PEŁ	DUŻE	225	17	1,00
269-a	TP	LMŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	47	5,17
269-b	TW	LMŚW	MD	4	25	1,1	PEŁ	DUŻE	1135	124	6,21
269-f	TP	BMŚW	SO	6	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1545	55	5,59
269-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,7	LUŻ		295	9	1,39
269-h	TP	LMŚW	SO	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	41	4,07
269-i	TW	BMŚW	BRZ	3	25	1,4	UM	UM DUŻE	720	80	4,93
269-j	TW	BMŚW	SO	5	25	1,3	UM	UM PRZ	610	64	4,17
269-k	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	680	17	1,64
269-l	TW	BMŚW	BRZ	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	145	7	0,56
270-a	TW	LMŚW	SO	3	24	1,4	UM	UM DUŻE	2430	264	15,78
270-b	TW	LMŚW	SO	3	24	1,5	PEŁ	DUŻE	660	86	4,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270-c	TW	LMŚW	SO	4	24	1,6	PEŁ	DUŻE	435	51	2,69
271-a	TW	LMŚW	BRZ	5	24	1,6	UM	UM DUŻE	1930	207	11,42
271-b	TW	LMŚW	BRZ	10	32	1,3	UM	UM DUŻE	1205	51	4,62
271-c	CP-P	LMŚW	BRZ	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	40	4	0,82
271-d	TW	LMŚW	BRZ	5	24	1,5	UM	UM PRZ	1260	115	7,51
271-f	TW	LMŚW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	670	69	4,17
271-g	TP	LMŚW	BRZ	10	40	1,2	UM	UM PRZ	190	6	0,66
272-a	TP	LMŚW	SO	10	44	0,7	LUŻ		1130	39	5,12
272-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,6	LUŻ		170	4	0,80
272-c	TW	LMŚW	BRZ	4	24	1,5	UM	UM DUŻE	1120	110	6,97
272-d	TP	LMŚW	BRZ	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,63
272-f	TP	LMŚW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM PRZ	125	8	0,51
273-a	TW	LMŚW	BRZ	5	25	1,4	UM	UM PRZ	2630	272	17,08
273-b	TW	LMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	165	9	0,64
273-c	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM PRZ	170	9	0,63
273-g	TW	LMŚW	BRZ	4	25	1,4	UM	UM PRZ	460	48	3,29
273-i	TP	LMŚW	BRZ	7	38	1,1	UM	UM PRZ	470	16	1,61
273-j	TP	LMŚW	SO	10	52	0,6	LUŻ		135	4	0,57
273-k	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	225	5	0,68
274-a	TW	LMŚW	BRZ	3	33	1,1	UM	UM PRZ	2755	161	12,69
274-b	TP	LMŚW	ŚW	10	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	465	29	1,85
274-c	TP	BMŚW	SO	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	345	10	1,25
274-d	TP	BMŚW	SO	5	42	0,8	PRZ	PRZ UM	920	43	3,51
274-f	TP	LMŚW	BRZ	7	55	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,92
274-i	TP	LMŚW	BRZ	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	310	10	1,43
274-j	TW	LMŚW	BRZ	9	34	1,0	PRZ	PRZ UM	115	4	0,52
274-l	TP	LMŚW	DB	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	220	7	1,21
274-m	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	390	11	1,55
275-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1335	41	5,43
275-b	TW	LMŚW	BRZ	9	25	1,4	UM	UM DUŻE	750	61	4,29
275-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	LUŻ		755	16	2,72
275-d	TP	LMŚW	BRZ	7	47	0,7	LUŻ		115	3	0,59
276-a	TW	LMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM PRZ	335	15	1,13
276-b	TW	LMŚW	ŚW	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	25	5	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276-c	TW	LMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	160	42	4,04
276-d	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	LUŻ		4650	99	18,24
276-g	TP	LMŚW	BRZ	9	60	0,7	LUŻ		115	2	0,57
277-a	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,7	LUŻ		2795	60	11,94
277-c	TP	LMŚW	BRZ	8	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	200	3	0,69
277-d	TP	LMŚW	ŚW	3	38	1,0	UM	UM PRZ	1100	54	4,64
277-f	TP	LMŚW	DB	4	38	1,0	PRZ	PRZ UM	360	19	1,64
278-a	TP	BMŚW	SO	4	39	1,2	UM	UM DUŻE	975	46	3,05
278-b	TW	BMŚW	ŚW	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	315	26	1,50
278-c	TW	LMŚW	ŚW	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	675	45	2,72
278-d	TW	LMŚW	BRZ	3	27	1,2	UM	UM PRZ	3150	208	15,75
278-f	CP-P	LMŚW	BRZ	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	6	0,70
278-g	TP	LMŚW	BRZ	10	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	105	3	0,51
278-h	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	PRZ	PRZ UM	1775	76	5,72
278-i	TP	LMŚW	BRZ	9	50	0,7	LUŻ		180	4	0,84
278-j	TW	LMŚW	SO	3	20	1,1	PEŁ	DUŻE	620	109	8,27
278-k	CP-P	LMŚW	BRZ	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	35	6	0,51
278-l	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	LUŻ		285	7	1,00
278-m	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,1	UM	UM DUŻE	155	19	1,42
279-a	TW	LMŚW	MD	3	26	1,2	UM	UM DUŻE	6310	541	38,78
279-d	TW	LMŚW	ŚW	3	23	1,4	UM	UM DUŻE	725	86	4,59
279-h	TW	BMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	205	29	0,77
280-a	TP	BMŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	485	17	1,93
280-b	TW	LMŚW	ŚW	4	33	1,4	UM	UM DUŻE	400	29	1,49
280-c	TW	BMŚW	SO	3	29	1,3	UM	UM DUŻE	180	14	0,88
280-d	TW	LMŚW	SO	6	34	1,4	UM	UM DUŻE	230	12	0,79
280-g	TP	BMŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	400	22	1,24
280-h	TP	BMŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	340	14	1,05
280-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	670	17	1,96
280-j	TP	LMŚW	ŚW	6	54	0,8	UM	UM PRZ	110	4	0,29
280-k	TP	LMŚW	SO	6	38	1,0	PRZ	PRZ UM	345	16	1,09
280-l	TP	LMŚW	SO	5	39	1,1	UM	UM DUŻE	320	11	0,97
280-o	TW	LMŚW	ŚW	8	31	1,4	UM	UM DUŻE	535	54	2,47
280-p	TW	LMŚW	DB	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	140	13	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280-r	TP	BMŚW	ŚW	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	1475	82	4,44
280-s	TP	LMŚW	SO	9	38	1,2	UM	UM PRZ	490	23	1,47
280-t	TW	LMŚW	DB	6	31	1,2	UM	UM DUŻE	230	17	1,25
280-w	CP-P	BMŚW	BRZ	5	19	0,9	UM	UM PRZ	65	5	0,83
280-x	TP	LMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM PRZ	710	30	2,49
280-y	CP-P	LMŚW	DB	4	23	1,5	PEŁ	DUŻE	155	27	1,52
280-z	TP	LMŚW	SO	5	38	1,3	UM	UM PRZ	950	52	2,84
280-ax	TW	LMŚW	SO	6	28	1,4	UM	UM DUŻE	205	18	0,96
281-a	TP	BMŚW	SO	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	14065	524	39,88
281-b	TW	BMŚW	ŚW	3	33	1,1	UM	UM PRZ	490	28	2,02
282-a	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM PRZ	405	16	1,28
282-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3390	78	9,36
282-f	TP	LMŚW	SO	4	39	1,1	PRZ	PRZ UM	425	20	1,45
282-g	TP	BMŚW	ŚW	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	325	14	0,73
282-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	805	17	2,29
282-i	CP-P	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	6	0,17
282-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	6	0,79
282-j	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	0,98
282-k	TW	LMŚW	MD	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	2060	148	8,27
282-l	CP-P	LMŚW	ŚW	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	20	6	0,54
283-a	TP	LMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	170	7	0,53
283-b	TW	LMŚW	ŚW	3	29	1,5	UM	UM DUŻE	435	33	1,85
283-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	225	6	0,68
283-d	TW	LMŚW	SO	9	30	1,5	PEŁ	DUŻE	420	25	1,37
283-g	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	0,49
283-h	TW	LMŚW	BRZ	5	27	1,6	PEŁ	DUŻE	1820	134	7,34
283-i	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	5	0,71
283-j	TP	BMŚW	ŚW	7	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	210	4	0,38
283-k	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	290	7	0,92
283-l	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1490	38	3,73
283-m	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	LUŻ		1075	33	4,26
283-n	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	605	14	1,46
283-o	TP	LMŚW	BRZ	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	115	4	0,32
283-p	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283-r	CP-P	LMŚW	BRZ	5	20	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	25	4	0,59
283-t	CP-P	LMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	65	11	1,03
283-w	TP	LMŚW	BRZ	5	39	1,3	UM	UM PRZ	190	7	0,70
283-x	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	140	3	0,48
283-y	TP	LMŚW	SO	10	39	1,2	UM	UM DUŻE	155	6	0,42
283-z	TW	LMŚW	SO	5	23	1,3	UM	UM DUŻE	135	16	1,04
284-b	TW	LMŚW	ŚW	4	29	1,1	UM	UM PRZ	805	69	5,01
284-f	TW	BMŚW	SO	6	28	1,4	UM	UM DUŻE	175	16	0,81
284-g	CP-P	LMŚW	SO	5	23	1,3	UM	UM DUŻE	530	61	4,00
285-a	TW	BMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	460	25	1,90
285-b	TP	LMŚW	SO	5	39	1,1	PRZ	PRZ UM	2410	92	7,77
286-a	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	230	13	1,10
286-b	TP	LMŚW	BRZ	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	595	32	2,65
286-c	TW	BMŚW	SO	4	36	1,4	UM	UM DUŻE	465	24	1,34
286-d	TW	LMŚW	SO	4	35	1,2	UM	UM PRZ	1600	88	5,86
287-a	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM PRZ	960	44	4,28
287-b	TP	LMŚW	BRZ	7	36	1,2	UM	UM PRZ	95	4	0,34
287-d	TW	LMŚW	DB	3	28	1,5	UM	UM DUŻE	810	68	3,83
287-f	TP	LMŚW	SO	8	37	1,3	UM	UM DUŻE	970	42	2,85
287-h	TW	LMŚW	SO	3	30	1,5	UM	UM DUŻE	2035	161	8,96
288-b	TW	LMŚW	ŚW	5	32	1,3	UM	UM DUŻE	245	16	0,82
288-c	TW	BMŚW	SO	5	28	1,1	UM	UM PRZ	145	13	1,03
288-d	TW	LMŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM PRZ	125	12	0,72
288-f	TW	LMŚW	DB	3	28	1,2	UM	UM DUŻE	50	6	0,52
288-g	TW	LŚW	DB	6	26	1,3	UM	UM PRZ	40	5	0,37
288-h	TW	LW	OL	7	26	1,1	UM	UM PRZ	305	23	1,54
288-j	TW	LMŚW	DB	3	29	1,5	UM	UM DUŻE	375	32	1,83
288-k	CP-P	LMŚW	DB	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	130	18	0,90
288-l	TW	LMŚW	SO	4	27	1,4	UM	UM DUŻE	105	11	0,61
288-n	TW	LMŚW	SO	5	29	1,3	UM	UM DUŻE	125	12	0,72
288-o	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,87
289-a	TW	LMŚW	SO	3	26	1,1	UM	UM PRZ	5965	505	38,72
289-b	TW	LMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM PRZ	1070	50	4,67
289-c	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	235	6	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289-d	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	185	7	0,91
289-f	TP	LŚW	OS	8	40	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	205	7	0,74
290-a	TW	BMŚW	SO	6	31	1,4	UM	UM DUŻE	225	14	0,80
290-b	TW	LMŚW	BRZ	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	215	12	1,01
290-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	680	33	2,29
290-i	TW	LMŚW	SO	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	280	17	1,34
290-j	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	235	7	1,03
290-k	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	650	25	3,15
290-l	TW	BMŚW	BRZ	10	26	1,3	UM	UM PRZ	90	5	0,45
290-n	TW	BMŚW	BRZ	6	32	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	140	6	0,86
291-a	CP-P	LMŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	55	6	0,43
291-b	TW	LMŚW	BRZ	9	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	530	6	0,43
291-c	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM PRZ	405	28	2,61
291-d	CP-P	BMŚW	SO	6	40	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	95	5	0,20
291-h	TW	BMŚW	SO	6	23	1,2	UM	UM DUŻE	140	15	1,11
291-j	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2020	76	6,56
292-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	10	1,25
292-c	TP	BMŚW	SO	9	44	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1915	70	8,41
292-d	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	UM	UM PRZ	245	24	1,70
292-f	TP	BMŚW	SO	7	44	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1380	56	5,34
292-g	TW	LMŚW	SO	6	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	125	8	0,58
292-h	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	495	23	2,32
293-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	270	6	0,91
293-h	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	855	15	2,17
293-i	TW	LMŚW	ŚW	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	170	40	1,95
294-b	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2970	60	8,34
294-f	TP	LMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	1,00
294-g	TP	LMŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	535	9	1,60
295-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,20
295-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1365	25	4,50
295-g	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	18	3,08
296-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2375	44	6,71
296-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	620	12	2,12
296-d	TP	BMŚW	SO	9	52	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	6	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296A-a	TP	LMŚW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM PRZ	215	15	0,69
297-d	TP	LMŚW	ŚW	4	63	0,8	UM	UM PRZ	990	27	2,67
297-f	TP	LMŚW	DB	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	125	4	0,64
297-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	815	14	2,60
297-h	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	935	18	2,20
297-i	TP	BŚW	SO	7	43	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	49	5,83
297-j	TP	BŚW	SO	5	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3340	78	13,25
297-m	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	350	15	1,27
297-n	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	635	11	1,75
297-o	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	8	1,46
297-p	TW	BMŚW	ŚW	8	34	1,2	PEŁ	DUŻE	160	13	0,64
297-s	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,65
298-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	480	8	1,86
298-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	535	16	2,17
298-f	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,12
298-g	TP	LMW	BRZ	6	56	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	0,67
298-i	TP	BMŚW	ŚW	9	44	0,7	UM	UM PRZ	345	19	1,32
298-j	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	18	2,73
298-k	TP	LMW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	27	3,90
298-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	23	3,95
298-o	TP	BŚW	SO	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	200	6	1,04
298-p	TW	BMŚW	SO	5	29	1,3	UM	UM DUŻE	225	13	0,92
298-ax	TP	BŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	115	2	0,47
299-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	545	18	1,79
299-d	TP	BŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,22
299-f	TP	BMŚW	ŚW	8	44	0,7	UM	UM PRZ	605	32	2,33
299-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	835	14	2,58
299-i	TP	LMŚW	SO	7	73	0,6	PRZ	PRZ UM	585	10	2,00
299-k	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2475	45	7,91
299-l	TW	BŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM PRZ	160	8	0,61
299-m	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	40	1	0,14
299-n	TW	BMŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM PRZ	50	3	0,25
300-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	27	4,26
300-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,5	LUŻ		210	6	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300-f	TW	BMŚW	BRZ	5	33	1,4	UM	UM DUŻE	1150	72	4,08
301-a	TW	BMŚW	SO	9	35	1,3	UM	UM DUŻE	780	36	2,35
301-g	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	435	17	1,62
301-i	TW	BMŚW	ŚW	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	135	12	0,56
302-c	CP-P	LMŚW	BRZ	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	20	4	0,72
302-f	TW	LMŚW	SO	2	31	1,3	UM	UM PRZ	240	14	0,94
302A-b	TP	LŚW	ŚW	4	76	0,8	PRZ	PRZ UM	7610	146	8,85
302A-c	TP	LŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	650	14	2,19
303-b	TW	LMŚW	DB	7	26	1,0	PRZ	PRZ UM	60	6	0,59
303-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	230	5	0,89
303-d	TW	LMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	65	4	0,41
303-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,72
303-g	TP	LMŚW	SO	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	120	2	0,42
303-h	TW	LMŚW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	175	11	0,95
303-m	TW	LMŚW	ŚW	9	24	1,3	UM	UM DUŻE	15	3	0,18
303-p	CP-P	LMŚW	ŚW	10	29	1,5	PEŁ	DUŻE	50	6	0,28
303-w	CP-P	BMŚW	ŚW	9	24	1,4	UM	UM DUŻE	10	2	0,10
303-x	TW	BMŚW	ŚW	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	25	5	0,28
303-y	CP-P	LMŚW	ŚW	8	21	1,4	UM	UM DUŻE	10	3	0,21
303-cx	CP-P	LMŚW	ŚW	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	30	6	0,31
303-dx	CP-P	BMŚW	ŚW	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	30	6	0,29
303-fx	TW	BMŚW	SO	7	27	1,4	PEŁ	DUŻE	215	18	0,97
303-i	CP-P	BMŚW	ŚW	8	21	1,4	UM	UM DUŻE	10	3	0,18
304-a	TW	LMŚW	ŚW	3	31	1,4	UM	UM DUŻE	1870	136	7,72
304-b	TW	LMŚW	DB	3	26	1,4	UM	UM PRZ	370	43	2,52
304-c	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	390	14	1,38
304-d	CP-P	LMŚW	BRZ	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	105	9	1,03
305-a	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,7	LUŻ		1170	24	4,61
305-b	TW	LMŚW	DB	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	185	15	1,03
305-c	TP	LMŚW	BRZ	5	42	0,9	PRZ	PRZ UM	205	9	0,82
305-d	TW	LMŚW	DB	2	30	1,4	UM	UM DUŻE	1640	130	8,90
305-f	TW	LMŚW	BRZ	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	380	27	1,73
305-h	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,6	LUŻ		810	19	4,00
305-i	TP	LMŚW	ŚW	10	42	0,9	UM	UM PRZ	175	11	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305-j	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,5	UM	UM PRZ	645	46	2,68
305-l	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	185	7	0,55
306-a	TW	LŚW	ŚW	2	29	1,6	UM	UM PRZ	495	40	2,24
306-f	TW	LŚW	SO	4	23	1,4	UM	UM DUŻE	935	114	7,56
306-h	TP	LŚW	OS	10	35	1,1	UM	UM PRZ	170	7	0,50
307-a	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5610	120	12,89
307-b	TW	LMŚW	BRZ	10	34	1,4	UM	UM PRZ	150	6	0,53
307-d	TW	LŚW	BRZ	8	26	1,4	UM	UM DUŻE	305	24	1,55
307-f	TW	LŚW	DB	3	29	1,6	UM	UM DUŻE	550	49	2,68
308-d	TW	LŚW	BRZ	6	26	1,2	PRZ	PRZ LUŻ	115	6	0,57
309-a	TW	LMŚW	SO	3	26	1,3	PEŁ	DUŻE	525	58	3,60
309-b	TP	LMŚW	SO	3	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	12110	305	36,35
309-c	TP	LMŚW	ŚW	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	380	10	1,36
309-f	TP	BMŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	945	28	1,84
310-a	TP	LMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	34	5,16
310-b	TP	LMŚW	BRZ	4	54	0,8	PRZ	PRZ UM	2165	50	7,39
310-c	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4575	88	13,49
311-b	TP	LMŚW	ŚW	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	175	11	0,52
311-c	TP	LMŚW	SO	9	80	0,6	LUŻ		180	3	0,79
311-d	TP	LMŚW	SO	9	40	1,4	UM	UM DUŻE	440	17	1,06
311-f	TW	LMŚW	SO	4	30	1,5	PEŁ	DUŻE	880	54	2,80
311-g	TP	LMŚW	BRZ	9	55	0,9	UM	UM PRZ	195	4	0,61
311-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	225	4	0,67
312-a	TW	LMŚW	SO	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	295	29	1,75
312-b	TW	LMŚW	SO	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	2545	252	13,92
312-c	TP	LW	OL	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	350	9	0,75
312-d	TP	LMŚW	BRZ	4	43	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	10	1,39
312-f	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	PRZ	PRZ UM	3525	79	8,93
313-a	TP	LMŚW	SO	9	78	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4850	92	12,63
313-b	TW	LMŚW	SO	5	25	1,3	UM	UM DUŻE	645	70	4,39
313A-a	TW	LMŚW	SO	8	28	1,3	UM	UM PRZ	175	14	0,76
313A-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	710	13	2,01
313A-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	830	17	2,80
313A-i	TW	LMŚW	SO	7	38	1,1	PRZ	PRZ UM	150	6	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313A-j	TP	LMŚW	SO	10	66	0,6	PRZ	PRZ UM	730	15	2,84
314-a	TW	LŚW	BRZ	3	30	1,7	PEŁ	DUŻE	620	52	2,73
314-b	TW	LŚW	ŚW	4	26	1,2	UM	UM PRZ	205	23	1,51
314-c	TP	LŚW	BRZ	8	55	0,7	LUŻ		745	16	3,40
314-d	TW	LŚW	BRZ	3	30	1,4	UM	UM DUŻE	500	46	2,85
315-a	TW	LŚW	DB.C	5	30	1,5	PEŁ	DUŻE	270	24	1,36
315-d	TW	LŚW	DB	3	30	1,6	UM	UM DUŻE	1860	145	7,69
315-f	TP	LŚW	GB	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	2460	70	10,04
315-h	TW	LŚW	ŚW	5	29	1,1	UM	UM PRZ	215	20	1,40
315-j	TW	LŚW	DB.C	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	190	15	1,13
316-a	TW	LŚW	DB	5	27	1,3	UM	UM PRZ	925	99	6,29
316-b	TW	LMŚW	DB	4	30	1,5	UM	UM DUŻE	2625	222	12,80
316-d	CP-P	LŚW	DB	6	23	1,4	UM	UM DUŻE	345	55	3,61
317-a	CP-P	LŚW	BRZ	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	4	0,46
317-b	CP-P	LŚW	BRZ	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	140	12	1,66
317-d	TW	LMŚW	BRZ	10	23	1,3	UM	UM DUŻE	60	4	0,34
317-g	TW	LMŚW	ŚW	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	60	7	0,51
317-i	TP	LMŚW	OS	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	360	8	0,98
318-a	TW	LŚW	DB	4	30	1,5	PEŁ	DUŻE	645	47	2,76
318-c	CP-P	LŚW	DB	4	23	1,2	UM	UM DUŻE	50	7	0,53
318-d	TP	LŚW	BRZ	4	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	645	15	2,68
318-f	TW	LŚW	DB	5	24	1,4	UM	UM DUŻE	135	23	1,40
318-h	TP	LŚW	BRZ	10	38	1,1	UM	UM PRZ	260	9	0,99
318-i	TW	LŚW	DB	5	29	1,4	PEŁ	DUŻE	125	12	0,73
318-j	TW	LMŚW	ŚW	10	24	1,5	UM	UM DUŻE	15	3	0,17
318-k	TW	BMŚW	SO	4	25	1,3	UM	UM PRZ	290	31	1,96
318-l	TW	LŚW	DB	6	30	1,5	UM	UM DUŻE	170	11	0,74
318A-a	TW	BMŚW	SO	6	34	1,3	PEŁ	DUŻE	120	7	0,43
319-a	TW	LMW	BRZ	5	32	1,0	UM	UM PRZ	85	5	0,50
319-b	TP	LMW	OL	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	4	0,69
319-c	TP	LW	OL	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	355	6	0,83
319-d	TW	LMŚW	BRZ	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	115	16	0,91
319-g	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1035	22	3,54
319-h	TW	LŚW	ŚW	4	28	1,5	UM	UM DUŻE	135	13	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319-k	TP	LŚW	GB	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	685	19	2,57
319-n	TW	LMW	OL	8	37	1,1	UM	UM PRZ	325	12	0,87
319-p	TP	LMW	OL	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	330	10	1,21
319-r	TW	OL	OL	9	23	1,5	UM	UM PRZ	540	30	1,64
319-x	TP	LMŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	355	7	0,97
319-y	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	LUŻ		125	3	0,51
320-a	TP	LMŚW	BRZ	9	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	390	6	1,56
320-b	TP	LMŚW	SO	5	79	0,9	PRZ	PRZ UM	11395	164	22,24
321-a	TP	LMW	BRZ	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	3	0,87
321-b	TW	LMŚW	ŚW	7	31	1,4	UM	UM DUŻE	105	13	0,63
321-c	TP	LMŚW	SO	6	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6005	99	14,50
321-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	335	9	0,90
321-f	TW	LMŚW	DB	4	30	1,2	UM	UM PRZ	350	27	2,05
321-h	TW	LMŚW	ŚW	4	31	1,1	UM	UM DUŻE	185	16	1,12
321-i	TW	LMŚW	ŚW	4	31	1,1	UM	UM DUŻE	150	11	0,81
321-j	TW	LMŚW	BRZ	5	31	1,2	UM	UM PRZ	170	11	0,77
322-a	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	820	13	3,41
322-b	TW	LMŚW	ŚW	3	30	1,6	PEŁ	DUŻE	710	54	2,95
322-c	TP	LW	OL	9	60	0,8	UM	UM PRZ	905	14	2,07
322-f	TP	LW	OL	6	60	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,43
322-g	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1225	37	3,42
322-h	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	485	14	1,86
322-i	TW	LMŚW	DB	4	29	1,5	PEŁ	DUŻE	235	21	1,14
322-j	TW	LMŚW	BRZ	3	75	0,6	PRZ	PRZ UM	765	16	0,10
322-k	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	640	10	2,08
322-l	TW	LMŚW	ŚW	2	13	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	0,32
322-m	TP	LMW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	505	10	2,11
322-n	TW	LMŚW	ŚW	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	95	10	0,53
323-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	LUŻ		695	13	2,22
323-b	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	16	1,86
323-c	TW	LMŚW	SO	3	29	1,4	PEŁ	DUŻE	350	24	1,41
323-d	TP	LMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	820	18	2,39
323-f	TW	LMŚW	ŚW	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	1570	105	6,66
323-g	TP	OL	OL	8	50	0,8	UM	UM PRZ	715	17	2,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323-h	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	LUŻ		645	12	2,10
323-i	TW	LW	ŚW	4	29	1,5	PEŁ	DUŻE	380	32	1,67
323-j	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	LUŻ		145	3	0,50
323-k	TP	OL	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2420	47	6,87
323-l	TP	LMŚW	SO	6	65	0,6	LUŻ		390	7	1,23
323-n	TP	OL	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	270	5	0,76
323-o	TW	OL	OL	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	880	35	2,95
323-p	TW	LW	OL	5	27	1,4	UM	UM DUŻE	380	37	1,86
324-a	TP	LMW	BRZ	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	190	3	0,83
324-c	TW	LMW	OL	9	28	1,5	UM	UM DUŻE	230	11	0,57
324-d	TW	LMŚW	SO	6	31	1,5	PEŁ	DUŻE	710	40	2,38
324-g	TW	BMŚW	SO	3	31	1,4	UM	UM PRZ	6000	360	22,47
324-h	TP	BMŚW	ŚW	8	43	0,9	UM	UM PRZ	415	21	1,41
324-i	TW	LMŚW	SO	3	23	1,5	PEŁ	DUŻE	245	35	1,95
324-j	TP	LMŚW	ŚW	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	220	13	0,65
324-k	TW	LMŚW	SO	3	23	1,5	PEŁ	DUŻE	105	15	0,85
325-b	TW	BMŚW	BRZ	8	30	1,3	PRZ	PRZ UM	155	10	0,74
325-c	TW	BMŚW	BRZ	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	480	32	1,92
325-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2595	46	7,55
325-f	TP	BMŚW	ŚW	3	40	1,2	UM	UM DUŻE	4200	199	12,97
325-h	CP-P	BMŚW	SO	6	20	0,9	PRZ	PRZ UM	35	6	0,52
326-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3030	65	7,71
326-b	TW	LMŚW	SO	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	140	7	0,65
326-c	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	UM	UM PRZ	585	32	2,42
326-f	TP	BMŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	570	28	1,70
326-g	TW	LMŚW	SO	3	30	1,4	UM	UM DUŻE	370	25	1,44
326-h	TP	BMŚW	ŚW	3	40	1,1	PRZ	PRZ UM	885	43	3,06
326-j	TP	BMŚW	ŚW	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	340	15	1,13
328-b	TP	LŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	1,03
328-d	TP	LŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3130	81	9,15
329-b	TP	LMŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,86
329-c	TP	LMŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	545	10	2,20
329-f	TW	BMŚW	SO	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	290	17	1,04
329-g	CP-P	LŚW	ŚW	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	19	2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329-i	TP	LŚW	BRZ	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	560	15	2,52
330-a	TW	BMŚW	SO	7	33	1,3	PEŁ	DUŻE	2025	100	6,86
330-d	TP	LŚW	DB	3	46	0,7	PRZ	PRZ UM	340	11	1,72
330-j	CP-P	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	90	8	0,56
330-k	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	135	4	0,64
330-l	TW	BMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM PRZ	545	31	2,05
330-m	TP	BMŚW	SO	10	42	1,2	PEŁ	B DUŻE	1520	56	4,08
330-n	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	335	8	0,90
330-o	TP	LMŚW	SO	7	76	1,0	UM	UM DUŻE	280	5	0,60
331-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	940	20	2,72
331-d	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	150	5	0,61
331-f	TW	LMŚW	ŚW	8	40	1,1	UM	UM PRZ	120	8	0,41
331-j	TP	LMŚW	ŚW	6	53	0,7	PRZ	PRZ UM	170	6	0,55
332-j	TP	LMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	770	18	3,24
332-m	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	625	14	2,24
333-a	TP	LMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	7790	168	21,47
333-c	TW	LMŚW	DB	3	30	1,3	UM	UM DUŻE	540	43	2,70
333-d	TW	LMŚW	ŚW	4	30	1,4	PEŁ	DUŻE	120	15	0,73
333-i	TW	LMŚW	ŚW	3	32	1,0	UM	UM PRZ	2435	160	12,31
333-l	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	205	5	0,65
334-a	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	775	15	3,00
334-b	TW	LMŚW	DB	3	28	1,3	UM	UM DUŻE	435	39	2,45
334-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2135	37	6,13
334-g	TW	LMŚW	DB	6	31	1,1	UM	UM DUŻE	315	23	1,95
334-h	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	715	17	2,12
334-i	TP	BMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	1510	54	6,12
334-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1175	25	3,84
334-f	TW	LMŚW	DB	5	28	1,4	PRZ	PRZ UM	145	13	0,85
335-a	TW	LMŚW	SO	3	30	1,5	PEŁ	DUŻE	1270	88	5,05
335-d	TP	LMŚW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	595	20	2,38
335-f	CP-P	BMŚW	BRZ	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	295	41	3,89
335-i	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	700	19	2,79
336-a	TW	LMW	OL	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	890	62	3,64
336-b	TP	LMŚW	ŚW	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	65	5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
336-c	TW	LMW	OL	5	28	0,8	UM	UM PRZ	785	46	3,05
336-d	TP	OL	OL	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,55
337-f	TW	LMŚW	DB	3	30	1,5	PEŁ	DUŻE	520	40	2,44
337-i	TW	LMŚW	DB	3	30	1,2	UM	UM DUŻE	730	52	3,65
338-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	44	5,42
338-c	TW	LMŚW	DB	3	30	1,2	UM	UM PRZ	375	28	2,00
338-d	TW	LMŚW	DB	3	30	1,2	PEŁ	DUŻE	470	32	2,28
338-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	530	11	1,70
339-a	TW	LMŚW	BRZ	5	31	1,0	UM	UM PRZ	85	6	0,46
339-b	TP	LMŚW	SO	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	165	6	0,54
339-c	TW	LMŚW	ŚW	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	670	48	2,94
339-d	TW	LMŚW	SO	4	31	0,9	PEŁ	DUŻE	1295	91	7,47
339-i	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	460	10	1,55
339-k	TW	BMŚW	BRZ	5	29	1,2	UM	UM PRZ	265	16	1,18
340-b	TW	BMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	1020	59	3,77
340-c	TP	BMŚW	SO	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	820	15	2,90
340-d	TW	LMŚW	SO	7	35	1,2	UM	UM DUŻE	380	22	1,27
340-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	680	20	2,43
340-g	TW	BMŚW	SO	6	25	1,3	UM	UM PRZ	250	19	1,24
340-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1380	38	6,36
340-i	TW	BMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	320	15	1,10
341-a	TW	BMŚW	DB.C	4	30	1,2	PEŁ	DUŻE	555	38	2,87
341-c	TW	LMŚW	DB	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	150	12	0,88
341-f	TW	LMŚW	SO	5	26	1,3	UM	UM PRZ	155	13	0,80
341-h	TW	LW	OL	5	30	1,2	PRZ	PRZ UM	230	10	0,83
341-i	TW	LW	OL	7	24	1,3	UM	UM PRZ	115	7	0,43
341-j	TW	LMŚW	BRZ	6	25	1,3	UM	UM PRZ	120	7	0,50
341-k	TW	LW	OL	10	24	1,3	UM	UM DUŻE	140	8	0,44
341-l	TW	LMŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	210	16	0,91
341-m	TW	LW	OL	5	31	1,2	UM	UM PRZ	1960	96	6,64
342-a	TW	LMŚW	ŚW	3	31	1,2	UM	UM PRZ	1945	143	10,44
342-b	TW	LMŚW	SO	3	31	1,1	UM	UM PRZ	2365	154	11,59
342-c	CP-P	LMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	45	8	0,60
342-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	12	2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343-a	TW	BMŚW	BRZ	10	31	1,2	UM	UM PRZ	180	8	0,82
343-b	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	4025	145	13,33
343-d	TW	BMŚW	BRZ	5	31	1,0	UM	UM PRZ	980	64	5,37
343-g	TP	LMŚW	BRZ	9	45	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	1,31
343-j	TW	LMŚW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	50	4	0,25
343-l	TW	LMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	190	7	0,58
343-m	TW	LMŚW	ŚW	7	35	1,2	UM	UM DUŻE	95	7	0,36
344-a	TW	LMŚW	DB	4	21	1,6	PEŁ	DUŻE	680	113	6,43
344-b	TW	BMŚW	ŚW	6	36	1,4	PEŁ	DUŻE	330	23	0,98
345-f	TW	BMŚW	BRZ	10	32	1,7	PEŁ	B DUŻE	40	2	0,13
345-g	TW	LMŚW	BRZ	8	24	1,6	PEŁ	DUŻE	100	6	0,48
345-h	TP	LMŚW	BRZ	7	35	1,4	PEŁ	DUŻE	310	12	1,03
345-i	TW	BMŚW	BRZ	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	20	1	0,11
345-k	TW	BMŚW	SO	6	24	1,5	PEŁ	B DUŻE	345	39	2,00
345-l	TP	BMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	40	1	0,17
345-p	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	95	3	0,36
345-r	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	DUŻE	230	23	1,38
345-s	TP	BMŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,76
345-t	TW	BMŚW	BRZ	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	60	4	0,30
345-x	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	1925	67	7,03
345-y	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	1,16
345-z	TW	BMŚW	SO	6	24	1,5	PEŁ	DUŻE	765	85	4,47
345-ax	TW	BMŚW	SO	5	23	1,5	PEŁ	B DUŻE	540	58	3,16
345-bx	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	345	11	1,46
345-cx	TW	BMŚW	BRZ	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	205	8	0,83
345-dx	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	710	24	2,63
346-f	TW	BMŚW	SO	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	185	17	0,89
346-g	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	410	19	1,62
346-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	33	4,61
346-j	TW	BMŚW	ŚW	4	23	1,4	PEŁ	DUŻE	40	6	0,44
346-k	TP	BMŚW	SO	10	68	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	950	19	3,85
346-l	TW	BMŚW	BRZ	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	40	2	0,20
346-m	TW	BMŚW	SO	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	230	27	1,33
346-s	TW	BMŚW	SO	7	23	1,4	PEŁ	DUŻE	405	41	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346-t	TW	BMŚW	SO	5	8	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	0,07
346-w	TW	BMŚW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	245	17	0,90
346-x	TW	LMŚW	SO	6	22	1,2	UM	UM DUŻE	110	10	0,64
347-a	TW	LMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM PRZ	1565	74	5,90
347-b	TW	LMŚW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	0,33
348-a	TP	LW	OL	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1495	31	4,04
348-d	TW	OL	OL	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	340	15	0,93
348-j	TW	LMŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	360	31	1,93
348-k	TW	LMW	OL	9	25	1,3	UM	UM PRZ	225	11	0,68
348-m	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	29	3,63
348-n	TW	BMŚW	SO	8	25	1,4	PEŁ	DUŻE	455	37	2,12
348-o	TW	LW	OL	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	205	12	0,66
348-p	TW	BMŚW	SO	5	25	1,5	PEŁ	DUŻE	670	70	3,74
348-r	TW	LMW	OL	9	25	1,1	PRZ	PRZ UM	45	2	0,20
349-b	CP-P	BMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	40	7	0,51
349-c	TW	BMŚW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	560	49	2,91
349-d	CP-P	LMŚW	SO	9	23	1,5	PEŁ	DUŻE	150	15	0,78
349-d	TW	LMŚW	SO	9	23	1,5	PEŁ	DUŻE	150	15	0,78
349-g	TW	LMŚW	SO	4	29	1,3	PEŁ	DUŻE	220	17	1,07
349-h	TW	LMŚW	DB	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	105	8	0,66
349-i	TW	BMŚW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	2275	202	11,86
350-a	TW	LMŚW	SO	2	33	1,2	UM	UM DUŻE	3190	206	14,36
350-b	TP	LMŚW	SO	9	42	0,9	PRZ	PRZ UM	860	34	2,98
350-c	TP	LMŚW	ŚW	8	42	0,9	PEŁ	DUŻE	145	8	0,49
350-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	205	8	0,79
351-a	TW	LMŚW	SO	5	31	1,1	UM	UM PRZ	1825	114	8,52
351-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,6	LUŻ		165	5	0,94
352-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	765	14	2,81
352-b	TW	LMŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	95	6	0,45
352-c	TW	LMŚW	ŚW	5	33	1,2	UM	UM PRZ	225	16	0,97
352-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	405	8	1,28
352-f	TW	LMŚW	MD	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	385	27	1,65
352-h	TP	LMŚW	SO	6	54	0,6	PRZ	PRZ UM	205	5	0,85
352-i	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	35	4	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352-j	TW	LMŚW	ŚW	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	155	12	0,78
352-k	TW	BMŚW	BRZ	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	440	24	1,87
352-l	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	37	3,69
353-d	TW	LMŚW	ŚW	3	34	1,2	UM	UM DUŻE	1665	103	6,60
354-a	TW	LMŚW	SO	5	32	1,2	UM	UM PRZ	610	34	2,47
354-b	TP	LŚW	SO	6	41	0,8	UM	UM PRZ	230	8	1,06
354-c	TW	LMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM PRZ	120	6	0,48
354-d	TP	LŚW	OS	4	55	0,7	UM	UM PRZ	200	5	0,76
354-f	TW	LŚW	DB	7	29	1,4	PEŁ	DUŻE	140	14	0,86
354-g	TW	LŚW	DB	7	29	1,4	PEŁ	DUŻE	105	9	0,58
354-h	TP	LŚW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	515	17	2,32
354-i	TW	LŚW	DB	6	29	1,4	UM	UM PRZ	100	9	0,58
354-j	TW	LŚW	ŚW	5	29	1,4	UM	UM DUŻE	315	33	1,76
354-k	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	285	6	0,95
354-l	TW	LŚW	BRZ	5	38	1,2	UM	UM DUŻE	160	6	0,58
354-m	TW	LŚW	DB	7	30	1,3	UM	UM PRZ	135	13	0,83
354-n	TP	LŚW	GB	8	65	1,0	UM	UM PRZ	120	4	0,61
354-o	TW	LŚW	DB	7	29	1,3	UM	UM PRZ	135	12	0,82
354-p	TW	LŚW	GB	9	42	0,8	UM	UM PRZ	75	4	0,55
354-r	TW	LŚW	DB	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	355	33	1,91
354-s	TP	LŚW	GB	5	42	0,8	UM	UM PRZ	110	4	0,56
354-t	TP	LŚW	GB	5	42	0,9	UM	UM PRZ	210	8	1,22
355-a	TP	LMŚW	SO	5	40	1,1	UM	UM PRZ	690	27	2,54
355-b	TW	LŚW	DB	3	27	1,3	PEŁ	DUŻE	570	55	3,34
355-d	TW	LMŚW	SO	7	27	1,2	UM	UM PRZ	285	24	1,60
356-a	CP-P	LMŚW	ŚW	10	27	1,5	UM	UM DUŻE	35	6	0,27
356-b	CP-P	LMŚW	ŚW	10	27	1,3	UM	UM PRZ	30	5	0,24
356-c	TW	LMŚW	ŚW	10	40	1,3	PEŁ	DUŻE	255	17	0,68
356-g	TP	LMŚW	BRZ	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	170	7	0,77
356-k	TP	BMŚW	ŚW	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	0,25
356-l	TP	BMŚW	ŚW	9	42	0,8	UM	UM PRZ	180	11	0,69
356-n	TW	LMŚW	SO	5	23	1,3	PEŁ	DUŻE	600	75	4,67
357-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1675	35	5,14
357-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	710	15	2,48
357-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1030	23	3,72
357-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,4	UM	UM DUŻE	280	13	0,77
357-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	LUŻ		565	13	2,49
357-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,22
358-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	430	11	1,39
358-d	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM PRZ	325	14	0,97
359-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	615	13	1,73
359-b	TP	BMŚW	ŚW	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	3110	62	3,49
359-c	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	21	2,89
359-f	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	955	17	2,49
359-i	TP	LMŚW	ŚW	7	79	0,6	PRZ	PRZ UM	550	11	1,22
359-j	TP	LMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2260	56	5,93
360-f	TW	LMŚW	SO	3	8	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	0,24
361-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,69
361-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	710	15	2,25
362-a	TW	LMŚW	DB	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	95	9	0,32
362-b	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	50	4,45
362-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1595	32	5,05
362-d	TP	LMŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	3185	127	8,86
362-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1850	48	6,01
363-c	TW	LMŚW	SO	5	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	330	36	2,41
363-d	TW	LMŚW	ŚW	4	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	36	1,95
363-f	TW	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	1870	79	6,22
363-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	460	9	1,73
363-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	370	7	1,14
363-i	TW	LMŚW	BRZ	6	23	1,2	UM	UM DUŻE	80	6	0,52
364-a	TW	LMŚW	BRZ	9	27	1,4	UM	UM PRZ	70	4	0,33
364-c	TW	LMŚW	DB	4	27	1,5	PEŁ	DUŻE	820	77	4,58
364-d	TW	LMŚW	ŚW	5	33	1,4	PEŁ	DUŻE	130	11	0,58
364-g	TW	LMW	OL	10	27	1,1	PRZ	PRZ UM	245	12	1,13
364-i	TW	LMŚW	ŚW	6	33	1,4	PEŁ	DUŻE	210	17	0,87
364-k	TP	LMW	OL	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	165	2	0,56
366-a	CP-P	LMŚW	ŚW	5	22	1,5	PEŁ	NADM	320	52	2,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366-a	TW	LMŚW	ŚW	5	22	1,5	PEŁ	NADM	320	52	0,53
366-c	TP	LŚW	DB	5	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	635	13	1,73
368-a	TP	LMŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	490	16	1,01
368-b	TW	LMW	ŚW	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	45	8	0,56
368-d	TP	LMŚW	DB	7	42	0,9	UM	UM PRZ	605	28	3,42
368-g	TP	LMŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	970	37	1,95
369-c	CP-P	LMŚW	DB	5	20	1,4	PEŁ	B DUŻE	85	31	2,17
369-f	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	495	16	1,38
370-b	TP	LŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	360	6	1,04
370-c	TP	LŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	985	16	2,86
370-d	TP	LŚW	DB	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	0,91
371-d	TP	LŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	4265	72	10,28
371-f	TP	LŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	8	1,33
372-a	TP	LMŚW	BRZ	5	42	0,6	UM	UM PRZ	185	9	0,53
372-c	TP	LMŚW	ŚW	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	49	3,07
372-d	TW	LMŚW	ŚW	4	29	1,6	UM	UM DUŻE	910	81	3,76
373-b	TP	LŚW	ŚW	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	490	21	1,49
373-g	TP	LMŚW	DB	5	42	1,0	UM	UM PRZ	320	23	1,63
373-h	TP	LMŚW	BRZ	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	105	3	0,46
373-j	TP	LMŚW	BRZ	6	42	1,0	UM	UM PRZ	365	16	1,35
373-l	TW	LMŚW	SO	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	140	7	0,44
374-f	TP	LŚW	SO	5	75	0,6	LUŻ		150	3	0,64
374-h	TP	LŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	9	1,48
374-i	TP	LMŚW	ŚW	5	52	1,0	UM	UM DUŻE	640	23	1,53
374-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	0,62
374-k	TP	LMŚW	SO	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	875	28	2,63
374-m	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	330	10	1,24
374-n	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	500	9	1,18
375-a	TP	LMŚW	SO	5	38	1,4	PEŁ	DUŻE	400	21	1,00
375-f	TP	OL	OL	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	1035	35	3,12
375-g	TW	LMŚW	ŚW	5	39	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	250	14	0,79
375-h	TP	LMW	SO	4	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	665	11	2,16
375-i	TW	LMW	ŚW	6	35	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	155	11	0,73
376-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	950	33	3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376-c	CP-P	LMŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	68	4,14
376-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	745	18	2,50
376-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	405	12	1,34
376-j	TW	LMŚW	SO	7	23	1,4	PRZ	PRZ UM	100	10	0,61
376-k	TW	LMŚW	BRZ	10	23	1,7	PRZ	PRZ UM	95	6	0,41
376-m	TW	LMŚW	SO	7	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	120	13	0,77
378-h	CP-P	LMŚW	SO	8	22	1,4	PEŁ	DUŻE	70	7	0,40
379-a	TW	BMŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM PRZ	155	8	1,00
379-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	15	1,70
379-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	785	23	2,69
380-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,6	LUŻ		450	14	2,22
380-b	TW	LMŚW	SO	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	235	19	1,21
380-c	TP	LMŚW	ŚW	8	47	0,9	UM	UM PRZ	515	24	1,55
380-d	TP	LW	OL	10	70	0,7	UM	UM PRZ	200	3	0,59
380-h	TW	LMŚW	SO	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	480	40	2,24
381-a	TW	LMŚW	SO	7	23	1,4	PEŁ	DUŻE	260	27	1,45
381-b	TW	LMŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM PRZ	200	12	0,83
381-f	TW	LMŚW	SO	5	23	1,3	UM	UM DUŻE	125	15	1,04
381-h	TW	BMŚW	SO	6	33	0,9	PRZ	PRZ UM	700	34	3,43
381A-a	TP	LMŚW	BRZ	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	505	7	1,73
381A-b	TP	LMŚW	BRZ	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	38	5,15
381A-c	TP	LMŚW	BRZ	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	165	2	0,58
381A-d	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	545	14	2,09
382-a	TP	LMŚW	MD	4	39	1,1	UM	UM DUŻE	260	13	0,95
382-d	TW	BMŚW	DB.C	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	40	3	0,24
382-f	TP	BMŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,90
382-h	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	400	6	1,50
382-k	TW	BMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	485	22	1,78
382-l	TW	LMŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	390	46	3,09
382-m	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	960	16	3,13
382-o	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	385	7	1,07
382-r	TP	BMŚW	BRZ	5	54	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	330	8	1,22
383-a	TW	LMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	215	10	0,95
383-b	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	610	42	3,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383-c	TW	LMŚW	ŚW	5	28	1,2	PEŁ	DUŻE	75	9	0,68
383-f	TW	LMŚW	SO	8	27	0,8	PRZ	PRZ UM	105	7	0,80
383-k	TW	BMŚW	SO	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	445	49	4,01
383-l	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	475	22	2,08
383-m	TW	BMŚW	BRZ	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	425	20	2,16
383-n	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	665	19	2,27
383-o	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	285	9	1,01
383-p	TP	BMŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	125	5	0,46
384-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	820	26	3,54
384-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,24
384-d	TW	BMŚW	SO	4	28	1,4	PEŁ	DUŻE	290	29	1,62
384-f	TP	BMŚW	BRZ	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	410	8	1,57
384-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	270	7	1,09
384-h	TW	BMŚW	BRZ	10	31	1,2	UM	UM DUŻE	95	4	0,43
384-m	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1515	29	4,86
384-n	CP-P	BMŚW	SO	4	19	0,7	UM	UM DUŻE	75	5	1,38
385-f	TW	LMŚW	BRZ	7	35	0,8	UM	UM PRZ	80	4	0,48
385-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,88
385-o	TW	BMŚW	BRZ	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	15	1	0,15
386-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	71	7,49
386-b	TW	BMŚW	SO	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	1340	71	5,19
386-t	CP-P	LMŚW	SO	6	22	1,2	UM	UM PRZ	410	40	2,88
386-w	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	7	1,05
387-a	TP	BMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2480	61	7,97
387-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1450	31	4,76
389-c	TW	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	320	13	1,40
389-g	TW	LMŚW	BRZ	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	140	12	0,92
389-j	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	240	10	0,88
390-a	TP	LMŚW	BRZ	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2820	50	9,25
390-b	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2295	40	5,88
390-c	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	485	17	1,43
390-d	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	840	18	2,48
391-a	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	5260	109	14,77
391-b	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	UM	UM PRZ	985	20	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392-a	TP	LMŚW	SO	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	51	5,42
392-b	TW	LMŚW	SO	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	150	11	1,02
392-c	TP	LMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	205	3	0,86
392-d	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	30	3,90
392-f	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	275	4	0,68
392-g	TW	BMŚW	SO	7	30	0,8	PRZ	PRZ UM	930	52	5,89
392-j	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	2600	47	5,25
393-a	TW	LMŚW	SO	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	340	25	2,22
393-f	TW	LMŚW	BRZ	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	275	14	1,56
393-g	TW	LMŚW	SO	4	27	0,8	UM	UM PRZ	115	9	0,97
393-j	TW	LMŚW	BRZ	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	95	5	0,66
393-k	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	145	15	1,35
393-l	TW	LMŚW	SO	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	45	6	0,60
393-m	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	785	14	1,90
393-n	TW	LMŚW	MD	3	37	1,1	UM	UM PRZ	570	27	2,08
393-o	TP	LMŚW	DB	9	40	1,0	UM	UM PRZ	180	8	0,83
393-p	TW	LMŚW	BRZ	7	80	0,5	PRZ	PRZ UM	695	9	0,10
394-a	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	480	20	2,17
394-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5060	85	13,38
394-c	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	555	19	1,93
394-d	TW	BMŚW	BRZ	6	39	0,9	UM	UM PRZ	275	10	1,19
394-f	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	7015	108	15,80
394-h	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	45	2	0,22
394-i	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	85	2	0,34
394-j	TP	BMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM DUŻE	245	10	0,79
395-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	0,72
395-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	8285	134	17,57
395-i	TP	LMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	940	22	3,14
396-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	740	23	3,19
396-b	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	175	7	0,67
396-c	TW	BMŚW	SO	7	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	115	12	0,79
397-a	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	2525	96	9,43
397-b	TW	BMŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM PRZ	80	6	0,57
397-c	TW	BMŚW	SO	4	29	1,0	UM	UM DUŻE	135	11	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397-d	TP	LMŚW	BRZ	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	570	10	1,68
397-f	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM PRZ	800	31	2,75
398-a	TP	LMŚW	BRZ	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	595	12	1,73
398-b	TP	BMŚW	SO	8	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2625	45	5,99
398-c	TP	LMŚW	SO	8	75	0,7	LUŻ		160	3	0,55
398-d	TP	BMŚW	SO	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1275	33	4,62
398-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	LUŻ		325	6	1,00
398-h	TP	LMŚW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	520	7	1,52
398-i	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	195	11	0,81
398-k	TP	LMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	20	2,68
398-l	TP	LMŚW	ŚW	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	320	16	1,05
398-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	LUŻ		315	7	1,07
398-n	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	180	6	0,60
398-o	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	1625	53	5,19
398-p	TP	LMŚW	ŚW	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	775	29	1,87
398-r	CP-P	BMŚW	BRZ	7	22	1,6	UM	UM DUŻE	470	38	2,34
398-s	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1215	21	2,74
399-a	TW	LMŚW	SO	6	20	0,7	PEŁ	DUŻE	70	8	0,92
399-b	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	185	11	0,92
399-c	TP	LMŚW	SO	10	45	0,6	LUŻ		210	7	1,03
399-d	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	75	8	0,67
399-f	TW	BMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	335	19	1,50
399-g	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	11	1,40
399-i	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1490	35	4,07
399-k	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	945	21	2,13
399-n	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	615	13	1,49
399-o	TW	LMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	205	11	0,89
399-p	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1360	21	2,98
399-s	TW	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	160	25	2,13
400-a	TP	LMŚW	BRZ	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	14	3,07
400-b	TP	LMŚW	SO	7	39	0,9	PRZ	PRZ UM	130	6	0,53
400-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	795	17	2,17
400-d	TP	LMŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM PRZ	350	15	1,74
400-f	TP	BMŚW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	920	22	2,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	5	0,87
400-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	645	12	1,97
400-i	TW	LMŚW	SO	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	25	6	0,50
400-j	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	225	11	0,90
400-k	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	11	1,66
400-l	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	LUŻ		230	5	0,87
400-m	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	45	3	0,26
401-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	65	6,76
401-c	TP	BMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	1,47
401-d	TP	BMŚW	SO	9	41	0,8	PRZ	PRZ UM	660	24	2,66
401-f	TP	BMŚW	SO	6	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	260	5	0,80
402-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	195	4	0,64
402-l	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	5	0,49
403-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,84
403-d	TW	BMŚW	SO	4	28	1,5	PEŁ	B DUŻE	245	24	1,18
403-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	23	3,33
403-g	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	235	4	0,72
403A-a	TW	BMŚW	SO	7	34	1,2	UM	UM PRZ	1225	70	4,04
403A-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,08
404-a	TW	LMŚW	SO	5	30	1,3	UM	UM PRZ	570	37	2,50
405-b	TW	LMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM PRZ	150	8	0,51
405-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2570	59	6,34
405-h	TW	BMŚW	SO	9	36	1,2	UM	UM DUŻE	370	17	1,27
405-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	55	1	0,13
406-g	CP-P	BMŚW	MD	5	25	1,5	PEŁ	DUŻE	20	2	0,12
406A-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	LUŻ		415	9	1,53
406A-b	TW	BMŚW	SO	4	27	1,1	PEŁ	NADM	540	34	2,27
407-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	650	13	1,83
407-b	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	6205	125	17,23
407-c	TW	BMŚW	SO	8	26	1,1	PEŁ	NADM	380	29	2,01
408-a	TP	BMŚW	SO	5	79	0,8	PRZ	PRZ UM	580	13	1,88
408-b	TW	BMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	190	9	0,88
408-c	TP	BMŚW	SO	4	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4095	91	13,51
408-d	TW	LMŚW	SO	7	33	1,3	UM	UM DUŻE	120	7	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408-f	TP	BMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	365	10	1,10
408-h	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	445	16	1,71
408-i	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	140	9	0,58
408-j	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM PRZ	130	7	0,65
408-k	TP	BMŚW	SO	8	48	0,7	UM	UM PRZ	515	15	2,11
408-l	TW	BMŚW	SO	10	33	1,2	UM	UM DUŻE	425	22	1,46
408-m	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	230	11	0,66
409-a	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	545	15	1,85
409-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	3340	67	10,34
409-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	365	17	1,35
409-d	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	310	13	1,08
409-g	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	150	7	0,57
410-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	11135	247	30,17
411-a	TW	LMŚW	BRZ	3	31	1,1	UM	UM DUŻE	245	17	1,50
411-b	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	625	23	2,10
411-c	TW	BMŚW	BRZ	3	31	1,2	UM	UM DUŻE	795	56	4,64
411-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	LUŻ		625	14	2,12
411-k	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	120	3	0,35
412-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1165	15	3,59
412-b	TW	LMŚW	SO	10	38	0,8	PRZ	PRZ UM	200	8	0,88
412-c	TW	LMŚW	BRZ	6	38	0,9	UM	UM PRZ	120	4	0,52
412-d	TW	BMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM PRZ	290	14	1,30
412-f	TP	LMŚW	BRZ	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	45	1	0,19
413-a	TP	BMŚW	ŚW	8	54	0,6	LUŻ		800	29	3,07
413-b	TP	BMŚW	SO	7	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5270	122	17,62
413-c	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	2330	95	7,85
413-d	TW	LMŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM PRZ	1075	52	4,50
413-f	TW	LMŚW	ŚW	9	33	1,4	UM	UM DUŻE	270	25	1,11
414-a	TP	LMŚW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	4170	102	14,79
414-c	TP	BMŚW	ŚW	9	54	0,8	PRZ	PRZ UM	3645	141	9,54
415-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	LUŻ		1030	22	3,50
415-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2245	64	7,63
415-c	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	710	16	1,83
415-d	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	550	9	1,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415-f	TP	LMŚW	SO	6	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2455	68	8,95
416-a	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1140	20	3,54
416-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	30	1	0,10
416-g	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	390	14	1,68
416-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	PRZ	PRZ UM	675	21	3,03
416-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	715	24	2,83
416-m	TP	BMŚW	BRZ	7	55	0,7	LUŻ		330	7	1,49
416-n	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	135	4	0,56
417-a	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	6090	148	14,10
417-c	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	28	3,17
417-d	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	185	20	0,50
417-f	TP	BMŚW	SO	6	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2175	42	4,90
418-b	TP	BMŚW	SO	6	79	0,9	UM	UM PRZ	6000	125	8,70
418-f	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	235	10	0,76
418-g	TW	BMŚW	SO	10	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	140	9	0,44
418-h	TW	BMŚW	SO	9	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	140	8	0,43
419-a	TP	BMŚW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2590	50	5,33
420-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	450	9	1,36
421-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,7	LUŻ		470	9	1,07
421-c	TP	BMŚW	SO	9	38	1,0	PRZ	PRZ UM	615	28	2,24
421-f	TP	BMŚW	SO	6	92	0,9	PRZ	PRZ UM	3915	60	3,67
422-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	445	8	1,00
423-a	TP	BMŚW	SO	10	94	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1080	24	1,34
423-b	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	2840	57	6,12
423-c	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1230	30	2,89
423-d	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2395	39	5,05
423-f	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	25	18	2,18
423-g	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1325	25	3,26
423-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,54
423-j	TP	BMŚW	SO	6	74	0,5	LUŻ		755	13	1,15
424-a	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	9	1,64
424-b	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	170	4	0,54
424-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	7380	136	16,58
424-d	TP	BMŚW	SO	6	62	0,5	LUŻ		335	7	1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424-f	TP	BMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,18
424-g	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2210	43	5,70
424-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	635	12	1,66
424-j	TW	BMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	220	11	1,14
425-a	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	2885	77	6,95
425-b	TW	BMW	BRZ	5	34	0,9	PRZ	PRZ UM	160	8	0,81
425-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	3890	87	9,61
425-d	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	370	12	1,46
425-f	TP	BMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM PRZ	1310	59	4,80
425-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,77
425-h	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	0,51
425-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	LUŻ		420	10	1,58
425-j	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	555	14	1,64
425-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2720	55	8,04
426-c	TP	LMŚW	SO	8	76	1,0	PRZ	PRZ UM	3135	60	6,79
426-d	TP	LMŚW	SO	6	64	1,0	UM	UM PRZ	260	8	0,78
426-f	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1270	24	3,36
426-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	585	11	1,57
427-a	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	1470	82	5,62
427-c	TP	BMŚW	SO	6	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2865	51	5,82
427-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	PRZ	PRZ UM	170	6	0,60
427-f	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	210	26	1,74
427-g	TP	BMŚW	SO	9	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	870	13	2,01
427-h	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	120	11	1,88
427-i	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	550	11	1,19
427-j	TP	BMŚW	SO	4	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1000	20	3,16
427-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1390	25	3,48
428-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	8	1,43
428-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	735	17	2,61
428-g	TW	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM PRZ	225	11	0,80
428-h	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	525	9	1,46
429-d	TW	LMŚW	ŚW	5	32	1,3	UM	UM PRZ	350	30	1,71
429-f	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	315	15	1,33
429-g	TP	BMŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	340	13	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	465	16	1,63
430-b	TW	LMŚW	DB	4	110	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	13	0,11
430-c	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1275	49	4,74
430-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,87
430-f	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	575	11	1,41
430-g	TW	LMŚW	SO	4	7	1,0	PEŁ	DUŻE	25	8	0,52
430-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1135	25	2,90
430-j	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	615	11	1,53
430-k	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	925	17	2,37
430-l	TW	BMŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,68
431-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	8	1,51
431-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1925	40	5,69
431-k	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1625	33	4,27
432-a	TP	BMŚW	SO	5	54	0,8	UM	UM PRZ	280	7	1,04
432-b	TP	BMŚW	SO	8	54	0,7	PRZ	PRZ UM	1865	45	7,11
432-c	TW	BŚW	SO	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	3495	143	13,19
432-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	520	12	1,83
432-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	335	11	1,08
432-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,26
433-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	105	2	0,35
433-c	TW	BŚW	SO	6	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1455	78	6,56
433-f	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	835	41	2,79
434-c	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1010	19	2,94
434-d	TP	LMŚW	SO	5	68	0,9	UM	UM PRZ	295	5	0,93
434-f	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	190	4	0,72
434-h	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1940	37	6,14
434-i	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	840	16	2,48
435-p	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1365	26	3,69
436-a	TP	BMŚW	SO	7	56	0,7	PRZ	PRZ UM	2745	65	8,38
436-b	TP	BMŚW	SO	3	75	0,9	UM	UM PRZ	265	6	0,90
436-c	TW	BMŚW	BRZ	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	135	7	0,78
436-j	TP	BMŚW	SO	9	66	0,6	PRZ	PRZ UM	690	13	2,45
438-b	TP	BMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	730	13	1,51
438-f	TP	BMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	1225	24	2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
438-h	TP	BMŚW	SO	4	76	0,9	UM	UM PRZ	4515	110	11,52
439-a	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	690	14	1,68
439-c	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	6025	92	10,38
439-d	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	2505	39	3,00
439-g	TP	BMŚW	SO	5	61	0,8	UM	UM PRZ	1340	26	3,97
440-a	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	9920	145	14,40
441-a	TP	LMŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM DUŻE	6140	91	12,18
441-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	470	8	1,25
442-a	TP	BMŚW	SO	8	84	0,9	UM	UM PRZ	7625	120	8,62
443-a	TP	BMŚW	SO	9	84	0,8	PRZ	PRZ UM	3910	62	10,29
443-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	900	20	2,51
443-d	TW	LMŚW	SO	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	360	29	1,73
444-a	TW	BMŚW	SO	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	145	8	0,55
444-b	TW	BMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	95	25	2,36
444-c	CP-P	BMŚW	SO	4	21	1,4	PEŁ	DUŻE	20	4	0,31
444-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	295	24	1,65
444-k	TW	BMŚW	SO	3	28	1,4	PEŁ	DUŻE	385	37	2,15
444-l	TP	BMŚW	BRZ	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,78
444-n	TW	BMŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	85	14	1,03
445-a	TP	BMŚW	SO	6	54	0,7	PRZ	PRZ UM	515	12	1,89
445-b	TW	BMŚW	BRZ	6	34	1,3	PEŁ	DUŻE	370	17	1,32
445-f	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	820	21	2,52
445-g	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	685	17	2,25
445-i	TP	BMŚW	BRZ	10	53	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,70
445-k	TP	BMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1640	30	4,64
445-l	TP	BMŚW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	305	8	1,17
446-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2395	42	7,37
446-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	1475	70	5,32
447-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	5275	130	15,99
447-c	TP	BMŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	215	5	0,97
447-d	TP	BMŚW	ŚW	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1070	57	2,85
447-g	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	PEŁ	DUŻE	435	14	1,66
447-h	TP	BMŚW	BRZ	5	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	625	12	3,31
447-i	TW	BMŚW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1130	52	3,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447-j	TP	BMŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	530	11	2,42
447-k	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	1,79
447-l	TP	BMŚW	ŚW	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	415	18	1,30
447-m	TW	BMŚW	BRZ	3	29	1,4	PEŁ	DUŻE	110	8	0,53
448-a	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	325	12	1,06
448-b	TW	BMŚW	SO	5	32	1,4	PEŁ	DUŻE	905	59	3,21
448-c	TP	BMŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,55
448-d	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM DUŻE	4975	111	12,56
448-f	TP	BMŚW	SO	5	74	0,8	UM	UM PRZ	905	16	2,48
448-g	TW	BMŚW	SO	7	33	1,3	PEŁ	DUŻE	890	56	2,99
449-b	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	8385	189	22,07
449-c	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1190	25	3,58
450-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	28	4,60
450-f	TW	BMŚW	SO	5	21	1,4	PEŁ	B DUŻE	220	45	2,89
450-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1120	21	2,95
451-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1485	30	5,01
451-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	150	11	0,70
451-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	355	9	1,48
451-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	DUŻE	320	23	1,62
451-f	TW	BMŚW	ŚW	5	29	1,4	PEŁ	DUŻE	290	26	1,35
451-g	TP	BMŚW	BRZ	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1700	26	5,37
451-h	TP	BMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	490	19	1,79
451-j	TW	BMŚW	SO	3	29	1,3	PEŁ	DUŻE	525	38	2,58
452-a	TW	BMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	120	19	1,42
452-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	205	42	3,45
452-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	14	2,04
452-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	55	6	0,44
452-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	330	5	1,01
452-i	TP	BMŚW	BRZ	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	305	7	1,45
452-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	825	19	2,71
452-l	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	535	12	2,02
453-a	TW	BMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	250	15	1,46
453-b	TW	BMŚW	BRZ	10	30	0,8	UM	UM PRZ	20	1	0,23
453-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	3760	72	11,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	30	4,81
453-f	TW	BMŚW	BRZ	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	115	5	0,52
453-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	380	10	1,04
453-h	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	275	27	1,81
453-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,83
453-j	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	735	12	1,82
453-k	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	540	43	3,21
453-l	TP	BMŚW	SO	6	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	240	7	1,56
454-a	TP	BMŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3520	71	11,20
454-b	TW	BMŚW	DB	4	31	1,3	PEŁ	DUŻE	280	24	1,55
454-c	TW	LMŚW	DB.C	5	30	1,3	PEŁ	DUŻE	170	14	0,92
455-a	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	LUŻ		100	2	0,38
455-c	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	27	4,59
455-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	5580	110	14,11
455-f	TW	BMŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	200	18	1,08
455-g	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	PRZ	PRZ UM	215	12	1,18
455-i	TW	BMŚW	BRZ	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	295	18	1,59
455-k	TW	BMŚW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	80	8	0,50
455-l	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	430	9	1,51
455-m	TW	BMŚW	BRZ	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	690	30	3,50
456-a	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	6765	130	20,55
456-b	TP	BMŚW	SO	6	54	0,8	UM	UM PRZ	320	8	1,10
456-c	TW	LMŚW	DB	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	580	48	2,86
456-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	510	10	1,56
456-f	TW	LMŚW	DB	4	30	1,3	PEŁ	DUŻE	155	13	0,91
456-g	TW	LMŚW	DB	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	950	68	4,43
456-h	TP	BMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	300	7	1,02
456-i	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,70
457-a	TW	BMŚW	ŚW	4	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	125	11	0,55
457-b	TP	BMŚW	SO	4	56	0,8	UM	UM PRZ	455	10	1,67
457-c	TW	BMŚW	SO	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	130	12	0,72
457-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	270	7	0,68
457-f	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM DUŻE	365	8	1,07
457-g	TW	BMŚW	SO	4	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	705	67	3,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457-h	TW	BMŚW	SO	3	28	1,4	PEŁ	DUŻE	480	44	2,46
460-b	TP	LŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	260	6	0,79
460-f	TP	LŚW	DB	5	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2485	49	6,96
461-k	CP-P	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,09
461-n	TW	BMŚW	ŚW	4	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	60	7	0,43
463-a	TP	LŚW	DB	8	103	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1120	17	2,59
463-f	TP	LŚW	DB	10	103	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2350	30	6,27
464-a	TP	LŚW	DB	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	135	3	0,52
465-d	TP	LŚW	DB	8	103	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3025	50	6,19
465-f	TP	LŚW	DB	8	123	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	940	12	2,02
465-i	TP	LW	OL	10	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	275	3	0,63
465-j	TP	LŚW	DB	9	123	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	675	7	1,38
466-a	TP	LŚW	DB	10	103	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	400	5	1,10
466-c	TP	LŚW	DB	5	83	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	720	15	1,87
466-d	TW	LW	DB	6	33	1,1	UM	UM PRZ	180	10	1,01
466-g	TP	LŚW	DB	10	103	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2100	27	5,29
466-i	TP	LŚW	DB	8	113	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1225	16	2,51
466-j	TP	LŚW	DB	10	83	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	1,09
466-k	TP	LŚW	DB	8	98	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	860	14	1,83
466-m	TP	LŚW	DB	8	93	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1145	20	2,65
467-c	TP	LŚW	DB	9	123	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4850	51	11,25
467-d	TP	LŚW	DB	10	113	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1330	14	3,90
469-a	TP	LŚW	DB	8	108	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3945	55	9,79
469-b	TP	LŚW	DB	10	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4640	66	14,45
470-a	TP	LŚW	DB	10	108	0,7	LUŻ		3500	40	10,26
470-c	TP	LŚW	DB	10	118	0,7	LUŻ		3740	38	10,62
470-f	TP	LŚW	DB	10	93	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	580	9	1,57
470-g	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	510	14	1,24
470-h	TP	LW	OL	9	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	835	9	2,00
470-i	TP	LŚW	DB	5	108	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	940	20	2,58
471-a	TP	LŚW	DB	7	93	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	6040	111	15,89
472-a	TP	LŚW	DB	10	98	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	7535	99	18,82
472-b	TP	LŚW	DB	6	108	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2945	57	7,20
472-c	TP	LŚW	DB	8	108	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1845	30	5,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473-a	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1570	37	4,68
473-b	CP-P	LMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	25	4	0,40
473-f	CP-P	BMŚW	BRZ	10	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	95	7	0,79
473-g	TW	LMŚW	BRZ	6	33	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	85	4	0,55
473-h	TP	BMŚW	BRZ	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	245	4	0,75
473-i	TP	BMŚW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	580	12	2,31
475-d	TW	BMŚW	SO	4	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	135	8	0,59
475-k	CP-P	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	5	0,40
475-l	CP-P	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	6	0,41
476-f	TW	LŚW	DB	5	28	1,1	UM	UM PRZ	140	13	1,44
476-g	CP-P	LMŚW	ŚW	4	22	0,9	UM	UM PRZ	20	3	0,59
476A-a	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	510	25	1,96
478-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6250	124	17,46
478-c	TW	LMŚW	SO	6	39	1,2	UM	UM DUŻE	385	18	1,20
479-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	4580	106	12,51
479-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1375	23	3,06
479-h	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1165	20	3,00
480-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4060	66	8,90
480-b	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	355	14	1,21
480-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	1610	31	4,36
480-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	625	15	1,75
480-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2615	42	6,36
480-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3170	73	8,07
480-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	2510	75	8,34
481-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1670	27	3,96
481-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	5550	140	15,59
481-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2940	48	6,79
481-f	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1190	23	3,22
482-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1825	36	5,41
482-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	0,93
482-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3570	54	5,01
482-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1925	45	5,71
483-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4125	72	11,59
483-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	775	13	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
483-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1335	38	4,91
485-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	4325	144	16,51
485-n	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	465	26	1,62
486-c	TP	BMŚW	SO	8	78	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3075	57	7,37
487-a	TP	LŚW	SO	8	63	1,0	PRZ	PRZ UM	2835	68	7,70
487-b	TP	LMŚW	BRZ	3	53	1,0	UM	UM PRZ	1375	39	3,99
487-c	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4825	73	11,09
488-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	315	7	0,84
489-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4125	70	10,61
489-c	TP	LMŚW	SO	6	74	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2610	55	5,95
489-d	TP	BW	SO	7	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	675	19	2,53
489-f	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	885	18	2,33
490-c	TW	LMŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	740	48	3,36
490-f	TW	LMŚW	SO	8	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	795	38	2,66
491-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	630	15	2,08
491-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4425	83	13,13
492-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3340	77	11,33
492-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM PRZ	450	25	2,35
492-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2935	57	7,95
492-f	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	PRZ	PRZ UM	135	5	0,52
493-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	32	3,69
493-d	TP	LMŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2820	51	6,78
493-f	TP	BMŚW	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1905	33	4,97
494-b	TP	BMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	975	24	2,82
494-c	TP	LŚW	SO	6	73	1,0	PRZ	PRZ UM	4305	87	9,02
494-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1115	22	3,22
494-h	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2200	38	5,65
495-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	405	9	1,10
495-j	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	845	18	2,23
496-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3550	79	11,64
496-g	TP	BMW	BRZ	5	47	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	570	18	2,50
497-b	TW	LŚW	ŚW	5	34	1,3	PEŁ	B DUŻE	715	56	3,16
497-d	TP	LMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1875	38	5,16
499-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1805	38	8,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	8	1,44
499-c	TP	LMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1085	25	2,62
499-h	TP	LMŚW	ŚW	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	290	19	1,04
500-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1470	36	6,07
500-b	TP	LMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	8	1,05
500-c	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2925	70	6,36
500-d	TP	LMŚW	SO	10	73	1,0	PRZ	PRZ UM	890	16	1,95
500-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	800	15	2,11
500-g	TP	BMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	255	8	0,86
500-h	TW	LMŚW	SO	4	15	0,9	UM	UM PRZ	40	12	0,60
500-i	TP	LMŚW	BRZ	3	52	0,9	PRZ	PRZ UM	750	22	2,28
501-a	TP	LW	DB	5	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1395	28	4,13
504-a	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	PRZ	PRZ UM	495	13	1,51
504-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,6	LUŻ		360	7	1,28
504-f	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1770	48	5,22
504-g	TP	LMŚW	BRZ	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,98

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Czarna Białostocka

Obręb KUMIAŁKA (01-06-2)

Stan na 2026-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 1-b	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 84				1,08								1,50				1,08
08- 3-f	LW OL JS DB	D-STAN 6 DB 21													1,46			
08- 3-g	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 9												0,38				
08- 5-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 9											0,86	0,37				
08- 5-h	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 89				0,27							0,51					0,27
08- 5-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,40												0,40
08- 5-l	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 81				0,24							0,51					0,24
08- 6-b	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 70				0,85							1,06					0,85
08- 6-f	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 94				0,95							0,87	1,08				0,95
08- 6-h	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 82				0,24							0,85					0,24
08- 7-b	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 85				0,46							1,09					0,46
08- 8-a	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 81				0,37							0,80					0,37
08- 8-g	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 91				0,64							0,79	0,50				0,64
08- 8-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 124				1,67							2,61					1,67
08- 9-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 129				1,99							2,30					1,99
08- 10-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 132				2,42						3,05	3,05					2,42
08- 10-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 4										0,48	0,48					
08- 11-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 129				2,46						2,49	2,49	2,55				2,46
08- 11-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 129				1,88								2,00				1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 11-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 129				0,27								0,31				0,27
08- 12-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 124				0,65							0,92	0,86				0,65
08- 12-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 119				0,87							1,08					0,87
08- 12-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 119				0,86							1,38					0,86
08- 12-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 137				0,76							1,02	1,04				0,76
08- 12-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 137				0,95												0,95
08- 12-m	BMW SO ŚW	D-STAN 8 BRZ 13												0,51				
08- 12-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 137				0,70								0,73				0,70
08- 13-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 134				2,21						2,90	2,90	2,10				2,21
08- 14-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 129				2,35								2,51				2,35
08- 15-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 134				2,04							2,21					2,04
08- 16-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 129				2,11								2,55				2,11
08- 18-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 9											0,96	0,96				
08- 18-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 123				2,65							2,72					2,65
08- 19-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 65						0,67										
08- 21-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 91				0,86						1,12	1,12					0,86
08- 27-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 23													1,79			
08- 31-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 99				0,77								0,89				0,77
08- 32-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 58											0,22	0,11				
12- 34-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 84				1,21							1,06	0,98				1,21
12- 34-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 15												1,43				
12- 35-g	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 16				0,42								0,42				
12- 36-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 58												0,37				
12- 38-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 GB 84				0,94							1,08	1,08				0,94
12- 38-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 23												3,30				
12- 39-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 89				1,71							1,01					1,71
12- 39-f	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 15												2,26				
12- 39-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 18												1,13				
12- 39-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 18												1,83				
12- 40-a	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 89				0,62							0,86	0,71				0,62
12- 40-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 18												2,81				
12- 40-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 72												0,33				
12- 41-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18												2,28				
12- 41-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 66												0,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 41-i	LW OL JS DB	D-STAN 2 OL 5											0,48	0,32				
12- 42-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 57												0,65				
12- 42-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 18												0,65				
12- 43-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 70											0,05	0,07				
12- 43-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 20												4,82				
12- 43-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 20												4,23				
12- 43-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 7											0,51					
08- 43A-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 50												0,08				
08- 43A-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 50												0,40				
12- 43B-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 50												0,37				
12- 45-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 16											0,70	1,66				
12- 46-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 20												0,70				
12- 46-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 GB 87				1,42							0,81	1,28				1,42
12- 47-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 20												0,56				
12- 47-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 25													0,79			
12- 47-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 71						0,17						0,23				
12- 48-c	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 20												0,97				
12- 48-d	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 76				0,68							1,27					0,68
12- 48-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 74				1,75												1,75
12- 49-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 GB 90				2,06							1,08	1,73				2,06
12- 49-g	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 91				1,28						0,62	0,62	0,58				0,78
12- 50-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 91												1,47				
12- 50-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 GB 91				2,79								2,21				1,89
12- 50-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 69												0,07				
12- 51-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 12												0,99				
12- 51-f	LW OL JS DB	D-STAN 4 OL 18													0,72			
12- 51-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 8											0,78					
12- 54-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 GB 84				1,01								1,41				1,01
12- 54-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 110												0,95				
12- 54-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 112												0,36				
12- 56-a	LMW DB ŚW	D-STAN 8 BRZ 84				0,30								0,70				0,30
12- 56-b	LMW DB ŚW	D-STAN 4 DB 87				0,60								0,82				0,60
12- 56-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 3										1,11	1,11	0,75				
12- 57-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 112											2,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 60-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 GB 84				0,56								0,71				0,56
11- 61A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 55				1,98							0,97					1,98
11- 61A-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 13												1,08				
12- 62-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 GB 89				1,24							0,91	1,99				1,24
12- 62-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 135												2,04				
12- 63-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 19											0,41	0,97				
12- 64-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 GB 87				0,58								0,87				0,58
12- 64-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 GB 70				0,47												0,47
12- 64-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 12												0,79				
12- 66-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 GB 79				0,15												0,15
12- 69-a	LW OL JS DB	D-STAN 3 DB 12												0,96				
12- 69-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 GB 91				2,95							2,35	2,42				2,95
12- 69-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 129												1,38				
12- 71-f	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 7											0,85					
12- 71-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 19													5,21			
12- 71-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 79				0,55												0,55
12- 72-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 GB 84				1,89							1,72	1,54				1,89
12- 74-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 91				1,72							2,06	2,07				1,72
12- 74-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18				1,53									2,31			
12- 74-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18													1,02			
12- 77-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 19											1,61	3,78				
12- 79-c	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 86				0,43							0,64	0,36				0,43
12- 79-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 114				0,34												0,34
12- 80-i	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 22													0,72			
12- 81-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 15				1,99								2,99				
12- 81-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 16												3,06				
12- 82-h	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 16													0,73			
12- 83-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 104				0,55								0,61				0,55
12- 84-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 129				0,80								1,17				0,80
12- 84-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 101				1,37												1,37
12- 85-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 134				1,04												1,04
12- 86-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 134				0,69							0,90					0,69
12- 86-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 109											1,15					
12- 88-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 134				2,61								2,69				2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 89-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 129				0,75								0,89				0,75
12- 90-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 125				3,25							2,36	2,02				3,25
12- 90-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 125				2,13						2,36	2,36					2,13
12- 91-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 110				1,58								1,01				1,31
12- 91-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 110				3,12							1,22	2,02				3,12
14- 92-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 63											0,34					
14- 92-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 8											4,34					
14- 92-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 5											1,09					
14- 92-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											0,89					
14- 92-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 5										1,44	1,44					
14- 93-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 68						0,74										
14- 93-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 89										0,14	0,14					
14- 93-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											0,68					
14- 93-f	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 19												0,83				
14- 93-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											1,66					
14- 93-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 67						0,62										
14- 93-j	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 65											0,43					
14- 94-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 68						0,60										
14- 94-d	LW OL JS DB	D-STAN 8 OL 75				0,64												0,64
14- 95-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 79				2,50								2,59				2,50
14- 95-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 99				3,84												3,84
14- 95-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 88						0,38										
14- 95-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											0,68					
14- 95-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 95						0,10										
14- 96-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 99				3,78							1,34	2,70				3,78
14- 96-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 99				0,43												0,43
14- 96-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 5											1,40					
14- 97-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 84				0,51												0,27
14- 97-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 68						0,31										
14- 97-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 84											0,91					
14- 98-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 81				1,54							1,40	0,96				1,54
14- 98-c	LMŚW ŚW SO DB	ZRĄB	0,49															
14- 98-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 81				1,45							1,34	0,60				1,45
14- 99-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 5											1,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 99-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 99				1,60												1,60
14- 99-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 DB 89											0,31	0,23				
14- 99-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 99				1,23							2,69					1,23
14- 99-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 DB 5											0,77					
14- 100-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 94						0,83										
14- 101-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 89				1,87												1,87
14- 101-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89				1,90							2,05					1,90
14- 102-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 84				0,78								0,97				0,78
14- 102-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 104				0,71							0,64					0,71
14- 102-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 84						0,10										
14- 102-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											2,87	0,05				
14- 102-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 BRZ 3										0,74	0,74					
14- 103-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89						0,42										
14- 103-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 99				1,28								1,68				1,28
14- 104-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				2,10							3,43					1,92
14- 104-i	LMŚW ŚW DB SO	ZRAŻ	0,51															
14- 105-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				1,26								1,49				1,26
14- 105-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 68										0,38	0,38					
14- 105-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 DB 55						0,95										
14- 105-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5											1,63					
14- 105-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											0,65					
14- 105-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											0,76					
14- 106-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97				2,41												2,41
14- 107-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 87				1,94								1,76				1,60
14- 107-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 79						0,49										
14- 108-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,98				
14- 108-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 114				1,46								4,44				1,46
14- 108-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 114				1,46							2,06					1,46
14- 109-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 99				1,93												1,93
14- 109-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				1,92								2,09				1,92
14- 110-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 93				1,71							2,50					1,71
14- 110-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 119				2,53								1,16				1,42
14- 110-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 93				2,06												2,06
14- 111-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 99				3,37												1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 113-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 89				1,07												1,07
14- 113-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												0,93				
14- 114-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				0,73												0,73
14- 114-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				0,35												0,35
14- 115-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 20												4,63				
14- 115-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5											0,40					
14- 115-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,00				
14- 115-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 24												6,15				
14- 115-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 129				1,76								1,72				1,76
14- 116-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 44						0,37										
14- 116-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 20												3,56				
14- 116-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 129				1,92								3,84				1,92
14- 116-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 129				2,50								1,57				1,26
14- 116-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 1 DB 22													1,17			
14- 117-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 39												3,91				
14- 117-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 125				2,67								3,97				2,67
14- 117-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 94				1,14												1,14
14- 118-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 12												3,23				
14- 118-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				0,79								1,01				0,79
14- 118-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 118				1,03								1,41				1,03
14- 118-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				1,04												1,04
14- 118A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,78													0,78
14- 119-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 96				1,78								1,72				1,78
14- 119-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 113				0,83								0,84				0,83
14- 120-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 11												2,35				
14- 120-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				1,45												1,45
14- 120-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				1,55								1,81				1,55
14- 121-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,49												1,49
14- 121-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 80				1,05												1,05
14- 123-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 90				2,22								1,06				2,22
14- 124-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 62												0,19				
14- 125-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 129				0,44								1,83				0,44
14- 125-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 23													0,83			
14- 125-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 129				0,53								0,65				0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 125-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 129				1,27								4,69				1,27
14- 125-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 129				2,00								2,27				2,00
14- 126-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 18												0,57				
14- 126-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 18												1,66				
14- 126-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 4											3,00		4,50			
14- 126-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 129				1,57							1,24	1,37				1,57
14- 126-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 92				0,60												0,60
14- 127-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 28												0,76				
14- 127-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86				0,51												0,51
14- 127-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 23												1,45				
14- 127-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 20											2,09	3,14				
14- 127-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 88				0,63												0,63
14- 128-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 18												1,22				
14- 128-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97				2,11								2,68				2,11
14- 128-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 118				1,11								0,71				1,11
14- 128-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 91				1,17												1,17
14- 128-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				0,31												0,31
14- 128-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 15												2,34				
14- 128-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												0,94				
14- 129-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 80				0,26												0,26
14- 129-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 104				1,23								0,40				1,23
14- 129-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												1,01				
14- 129-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 138				2,87								1,76				2,87
14- 129-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 138				1,49								1,61				1,49
14- 130-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				0,79								0,84				0,79
14- 130-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 96				0,48												0,48
14- 130-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,37	0,59				
14- 130-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 99				0,51												0,51
14- 130-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 145												0,63				
14- 130-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 4											1,08	1,08				
14- 131-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 84				4,04								2,64				4,04
14- 131-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 84				2,06												2,06
14- 133-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 128				2,39								5,42				2,39
14- 133-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 128				2,14								2,26				2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 133-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												3,19				
14- 134-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 133				1,43								1,60				1,43
14- 135-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 32												3,14				
14- 135-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 128				0,76								3,10				0,76
14- 135-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 128				1,28							0,74	1,00				1,28
14- 135-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 128				0,54								1,82				0,54
14- 135-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 128				1,68								1,83				1,68
14- 137-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,34												1,34
14- 137-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 16												2,15				
14- 138-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 135				2,60								5,49				2,60
14- 138-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 135				2,31							2,55					2,31
14- 138-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 108				1,01												1,01
14- 139-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				0,17												0,17
14- 139-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				1,04								0,57				1,04
14- 139-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				1,48								0,75				1,48
14- 139-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 98				0,32												0,32
14- 140-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 89				1,40												1,40
14- 141-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 84				1,74												1,74
14- 142-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18												0,89				
14- 142-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 138				0,71								0,76				0,71
14- 142-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 35												0,98				
14- 142-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,86				
14- 142-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													2,06			
14- 142-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 128				1,18								1,35				1,18
14- 142-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 25												0,69				
14- 142-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												0,50				
14- 143-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 122				0,97								0,97				0,97
14- 143-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 124				1,25						1,20	1,20					1,25
14- 143-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 24												0,11				
15- 145-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				2,11												2,11
15- 145-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				1,31												1,31
15- 145-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				2,25								2,22				2,25
15- 148-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 91				1,01												1,01
15- 148-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				1,90												1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 148-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				1,86								2,11				1,86
16- 150-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16												3,70				
16- 151-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 70						0,31										
16- 151-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 129				2,88								4,48				2,88
16- 151-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 38												0,24				
16- 151-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 35												3,68				
16- 152-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 35												5,50				
16- 152-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 125				2,24								2,38				2,24
16- 153-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												1,77				
16- 153-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 120				2,65							1,34	1,76				1,90
16- 153-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 120				1,46							0,69	1,38				1,13
16- 154-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 120				2,12							2,24					2,12
16- 154-c	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 OL 12												1,61				
16- 155-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 104				1,34												1,22
16- 155-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 104				2,49								2,72				2,49
16- 155-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 7											1,50	1,00				
16- 156-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 ŚW 65						0,20										
16- 156-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 104				1,85												1,85
16- 156-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 104				1,53								1,99				1,53
16- 157-g	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 40												0,09				
16- 157-n	LW OL JS DB	D-STAN 9 OL 13												1,16				
16- 157-s	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 20													1,00			
15- 158-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				2,13												2,13
15- 158-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				2,91								3,21				2,91
15- 159-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				1,54												1,54
15- 161-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96				1,39												1,39
15- 161-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				2,12							1,99					2,12
15- 162-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												1,02				
16- 163-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 6												4,34				
16- 163-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 37						0,22										
16- 164-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 37						0,18										
16- 165-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 115				2,60								2,53				2,60
16- 166-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 18												4,12				
16- 166-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 95				1,56								1,73				1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 166-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 7												5,81				
16- 166-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 17												0,79				
16- 166-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				1,37												0,69
16- 167-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 124				0,61							0,61	0,60				0,61
16- 167-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 67											0,09	0,24				
16- 167-f	LMW DB OL ŚW	D-STAN 5 SO 119				0,23								0,34				0,23
16- 168-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 119				2,08								1,05				1,41
16- 168-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99				2,50												2,50
16- 168-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 119				0,64								0,95				0,64
16- 168-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 99												0,31				
16- 169-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 94				0,57												0,57
16- 169-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				1,49								1,22				1,49
15- 170-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												1,91				
15- 170-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 127				1,04								2,67				1,04
15- 170-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 127				2,90								3,20				2,90
15- 171-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 91				1,43												1,43
15- 172-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 91				1,67												1,67
15- 172-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				0,62												0,62
15- 174-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				1,53							1,49					1,53
15- 174-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118				1,88								1,07				1,88
15- 174-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				2,65												2,65
15- 174-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13												2,52				
15- 174-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				0,69												0,69
16- 175-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,83	0,79				
16- 175-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				2,03												2,03
16- 175-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				2,33								2,49				2,33
16- 176-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 115				1,22									0,39			1,22
16- 176-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											2,57	1,71				
16- 176-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13													3,53			
16- 176-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16												1,60				
16- 177-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 110				2,67							2,69					2,67
16- 178-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 35												3,76				
16- 178-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 28												2,04				
16- 178-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 91				0,66												0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 179-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 98				0,54												0,54
16- 179-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 104				2,42								3,22				2,42
16- 180-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 104				3,27												2,97
16- 180-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				2,13								2,24				2,07
16- 181-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 66						0,73										
16- 181-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				0,24												0,24
15- 182-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 47						0,27										
15- 183-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 129				1,98								2,24				1,98
15- 185-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 68						0,13										
15- 185-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												1,17				
15- 186-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 94				2,78								1,27				2,78
15- 186-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												4,92				
15- 187-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 82				1,60								1,63				1,60
15- 187-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 100				2,70												2,70
15- 187-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 97				0,59												0,59
16- 188-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 59						0,56						0,29				
16- 188-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,50												1,50
16- 188-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 23											2,78	4,16				
16- 188-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 98				0,61							0,85	0,91				0,61
16- 188-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 98				1,39								2,46				1,39
16- 189-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 16												2,05				
16- 189-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 45			0,56													0,56
16- 189-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 19												1,49				
16- 189-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 28												2,88				
16- 190-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 129												1,60				
16- 191-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 104				1,49								1,81				1,49
16- 192-i	LW DB JS OL	D-STAN 3 BRZ 20												0,68				
16- 192-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 27											0,54	2,16				
16- 193-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 25												0,74				
16- 193-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 89				2,17												2,17
16- 193-i	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 8												1,84				
16- 194-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 9												1,03				
16- 194-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 48						0,10										
16- 195-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 94				1,17												1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 195-b	LMW DB ŚW	D-STAN 8 BRZ 20													1,28			
16- 195-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 65											0,28					
16- 195-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 BRZ 89												0,20				
16- 195-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 8												0,80				
16- 195-t	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 13				0,33								0,33				
15- 196-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 90				1,73												1,73
15- 196-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89						0,14										
15- 196-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 61						0,49										
15- 199-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 57						0,26										
15- 199-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8												4,93				
15- 199-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												5,45				
15- 200-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 58						0,20										
15- 200-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 45						0,15										
15- 200-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												5,59				
15- 200-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 122				3,10								2,21				3,10
15- 200-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 91				0,67												0,67
15- 200-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 124				2,32								4,79				2,32
16- 201-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 99				2,22								2,23				2,22
16- 201-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 97				1,75												1,75
16- 201-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 OS 53				0,43												0,43
16- 201-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 97				0,75												0,75
16- 202-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 72												0,11				
16- 203-f	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 71				0,60												0,60
16- 204-a	LW OL JS DB	D-STAN 2 DB 13												0,61				
16- 204-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 57						0,19										
16- 204-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 19												1,22				
16- 204-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 64						0,35										
16- 205-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												3,10				
16- 205-b	OL OL	D-STAN 10 OL 99												1,40				
16- 205-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 DB 86												0,18				
16- 205-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 13												2,14				
16- 205-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99				1,87							1,24					1,87
16- 205-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 105				0,81								1,18				0,81
15- 209-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 55						0,09										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 209-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13												5,53				
15- 209-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 129				2,81								5,28				2,81
15- 210-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 124				4,65								3,39				4,65
15- 210-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 124				1,59								3,78				1,59
15- 211-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 64						0,13										
15- 211-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 37												2,12				
15- 211-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												1,38				
15- 211-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,79												0,79
15- 211A-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 21													0,72			
15- 211A-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 21													0,56			
15- 212-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 60						0,21										
15- 213-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 56						0,33										
15- 213-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 38												1,64				
15- 213-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 31												4,97				
15- 214-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												5,36				
15- 214-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96				1,54												1,54
15- 214-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 116				1,99							2,12	2,19				1,99
15- 214-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 93				1,62								1,69				1,62
15- 215-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 22													1,41			
15- 215-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 94				0,81												0,81
15- 215-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 26												0,92				
15- 215-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 5											4,71	4,71				
15- 215-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 SO 111				2,01								3,70				2,01
15- 216-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 89				0,54												0,54
15- 216-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												1,99				
15- 216-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												2,14				
15- 216-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 18												1,82				
15- 217-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 119				1,67								1,26				1,67
15- 219-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												2,67				
15- 219-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												3,30				
15- 219-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 119				3,29								1,85				3,29
15- 219-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 119				1,52												1,52
15- 219A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 53						0,10										
15- 219A-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 92				1,66							1,77					1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 220-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 59						0,18										
15- 220-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 13												5,01				
15- 220-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 17												4,91				
15- 221-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 119				2,19								2,55				2,19
15- 221-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97				2,06												2,06
15- 222-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				2,39												2,39
15- 222-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				2,23								2,29				2,23
15- 223-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 129				2,68								1,90				2,68
15- 223-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 130				1,54								3,98				1,54
15- 224-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 109				0,81								0,89				0,81
15- 224-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				2,88								4,20				2,88
15- 224-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				2,07							2,07					2,07
15- 225-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				2,02												2,02
15- 225-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 9												1,81				
15- 226-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 22													1,45			
15- 226-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 100				0,87												0,87
15- 226-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 124				3,36							2,99	3,28				3,36
15- 226-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 99				0,71												0,71
15- 227-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												3,65				
16- 228-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 20												1,75				
16- 228-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 98				2,35								2,38				2,35
16- 228-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 99				3,00								4,05				3,00
16- 228-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 27												1,28				
16- 229-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 89				0,62							1,05	0,62				0,62
16- 229-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 94				2,80							4,14	2,28				2,80
16- 230-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 79				2,08												2,08
16- 230-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 5											1,36					
16- 230-f	LW OL JS DB	PLAZ 6 ŚW 84	3,48															3,48
16- 231-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 80				3,19												3,19
16- 231-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13											2,86	4,28				
16- 231-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 129				0,96							2,73	3,59				0,96
16- 232-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 15											0,80	1,88				
16- 234-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 63						0,24										
16- 235-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 ŚW 63						0,21										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 236-d	OL OL	D-STAN 10 OL 8												0,96				
16- 236-f	LW OL JS DB	D-STAN 4 OL 13													0,61			
16- 236-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13				0,82								0,62				
16- 237-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 104				0,49								0,87				0,49
16- 237-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 13												0,93				
16- 239-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 67						0,11										
16- 240-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 7												0,83				
16- 241-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 61												0,11				
16- 242-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 99				0,69												0,69
16- 242-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 81				0,77												0,77
16- 242-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 99				1,82								2,02				1,82
16- 244-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 20												2,41				
16- 245-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 99				3,07								6,12				3,07
16- 245-g	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 81				1,08												1,08
16- 246-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 89				0,41								0,53				0,41
16- 246-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 19												1,59				
16- 246-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 69						0,37										
16- 246-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,61							0,95					0,61
16- 248-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 29												3,41				
16- 248-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 106				2,42								5,11				2,42
16- 248-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 30												3,36				
07- 251-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 50												0,27				
07- 251-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 4											0,92					
07- 251-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 50			1,37													1,37
07- 251-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 12												0,56				
07- 254-c	BŚW SO	D-STAN 8 BRZ 21												0,20				
07- 254-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 38												0,31				
07- 255-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 49				4,00							1,57	0,31				4,00
07- 255-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 42			0,52													0,52
08- 257-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 46												0,88				
07- 258-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 62			0,52													0,52
07- 258-n	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 42			2,78													2,78
07- 260-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 25													0,53			
07- 260-h	LMW DB OL ŚW	PLAZ 9 ŚW 65	0,53															0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 261-b	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,81								1,57				0,81
07- 261-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				0,99								1,03				0,99
07- 261-d	LMW DB OL ŚW	D-STAN 5 OL 74				0,56												0,56
07- 261-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				5,94								2,39				3,06
07- 262-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16												3,30				
07- 262-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												2,81				
07- 264-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 19												3,20				
07- 264-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 90				1,66							0,82					1,66
07- 265-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10												2,81				
07- 265-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 21													2,47			
07- 266-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19												0,63				
07- 266-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 DB 19				2,42								1,03				
07- 268-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 21													0,80			
07- 268-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 44			2,21													2,21
07- 269-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 43												0,14				
07- 269-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 51						0,19										
07- 269-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 51						0,15						0,28				
07- 271-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 19													0,82			
07- 272-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 70				0,28												0,28
07- 274-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 42												0,07				
07- 274-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 OS 60				0,65												0,65
07- 274-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 43						0,10										
07- 275-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 47												0,04				
07- 275-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 10												1,33				
07- 275-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 10												1,46				
07- 277-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 12												1,29				
07- 278-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 39												0,21				
07- 278-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 20													0,70			
07- 278-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 20													0,51			
07- 278-m	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 20													1,42			
07- 279-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 58			0,58													0,58
07- 279-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 3 SO 20												1,79				
07- 280-w	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 19													0,83			
07- 280-y	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 23													1,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 281-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 48												0,08				
07- 282-i	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 65													0,17			
07- 282-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 20													0,54			
07- 283-o	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 BRZ 39												0,15				
07- 283-p	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 65												0,37				
07- 283-r	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 20													0,59			
07- 283-s	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 42				0,69												0,69
07- 283-t	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 20														1,03		
07- 284-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 7												1,00				
07- 284-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 16												0,97				
07- 284-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 23													4,00			
07- 288-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 25													0,90			
07- 290-i	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 32												0,28				
11- 291-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 23													0,43			
11- 291-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 40													0,20			
11- 291-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 39												0,11				
11- 294-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 6												3,48				
11- 294-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 89			2,84													2,84
11- 294-j	BMŚW BRZ SO	ZRAŻ	3,55															
11- 295-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 89			2,08													2,08
11- 295-b	LMŚW ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 7											1,84					
11- 295-h	LMŚW ŚW DB	D-STAN 10 SO 89				0,80												0,80
08- 296A-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 40												0,14				
11- 297-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 75						0,11										
11- 297-l	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 ŚW 10												1,81				
11- 298-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 4											0,59					
11- 298-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 50						0,14										
11- 298-h	LW LP JS DB	D-STAN 7 OL 79				0,32							0,64					0,32
11- 299-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 46												0,23				
07- 302-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 BRZ 6											1,12					
07- 302-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 39			1,10													1,10
07- 302-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 20													0,72			
11- 302A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 76				2,64							2,63					2,64
11- 302A-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 76				2,60												2,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 302A-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 23												0,51				
11- 303-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 14												1,30				
11- 303-p	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 29													0,28			
11- 303-w	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 ŚW 24													0,10			
11- 303-y	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 21													0,21			
11- 303-cx	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 24													0,31			
11- 303-dx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 24													0,29			
11- 303-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 ŚW 21													0,18			
07- 304-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 18													1,03			
07- 305-g	LMŚW ŚW DB	D-STAN 9 OS 40			0,59													0,59
07- 305-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 18												1,78				
07- 306-b	LŚW JS DB	D-STAN 10 OS 54			0,51													0,51
07- 306-c	LŚW JS DB	D-STAN 10 BRZ 18												0,64				
07- 306-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 20												3,43				
07- 306-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 12												3,65				
07- 307-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 60				1,76												1,76
07- 307-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 BRZ 26												0,12				
07- 308-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 70				1,87												1,87
07- 311-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 38			1,20													1,20
07- 311-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 90			0,54													0,54
11- 313A-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 85				0,84												0,84
07- 316-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 23													3,61			
07- 316-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 18												2,92				
07- 317-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 BRZ 20													0,46			
07- 317-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 20													1,66			
07- 318-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 23													0,53			
07- 318-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,46												0,46
07- 319-f	OL OL	D-STAN 8 OL 60				0,32												0,32
07- 319-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 28												0,09				
07- 319-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 13												0,93				
07- 319-r	OL OL	D-STAN 9 OL 23												0,21				
07- 320-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 79				1,55												1,55
07- 321-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 52												0,31				
07- 322-j	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 BRZ 75				1,73							0,89					1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 322-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 2 ŚW 13												0,73				
07- 324-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 3 SO 31												0,51				
11- 325-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 7											0,74					
11- 325-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 20													0,52			
11- 326-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 20												0,25				
11- 326-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 ŚW 45						0,10					0,31					
11- 326-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 3 ŚW 40												0,30				
11- 326-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 ŚW 8												0,52				
11- 329-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 20													2,38			
11- 329-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 13												2,48				
11- 330-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 13												0,80				
11- 330-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 16												0,44				
11- 330-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 15												0,50				
11- 330-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 19												0,68				
11- 330-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 24													0,56			
11- 334-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 28												0,08				
11- 334-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 12												3,18				
11- 335-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 12												0,84				
11- 335-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 20													3,89			
11- 335-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 13												3,69				
11- 336-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 48						0,11										
11- 339-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 31						0,10										
11- 339-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 31						0,24										
11- 339-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 15												0,32				
11- 339-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 29						0,10										
11- 340-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 18												0,82				
11- 340-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 50						0,10										
11- 340-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 45			2,78													2,78
11- 340-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 16												2,30				
11- 340-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 18												2,30				
11- 340-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 4 SO 13												1,83				
11- 340-o	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 50			1,57													1,57
11- 342-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 31						0,37										
11- 342-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 20													0,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 343-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 31						0,45										
11- 344-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 7												2,73				
11- 345-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 4 BRZ 12												1,40				
11- 345-bx	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 48												0,15				
11- 346-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 65			2,98													2,98
11- 346-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 68			1,42													1,42
11- 346-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 52			0,94													0,94
11- 346-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 51			0,85													0,85
11- 346-o	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 8												0,52				
11- 346-t	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 8												1,66				
11- 346-y	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 18												0,70				
11- 347-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 16												1,38				
11- 349-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 20												0,42				
11- 349-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 20												0,51	0,51			
11- 349-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 23													0,78			
11- 350-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 42						0,10										
11- 351-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 31						0,18										
11- 352-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 42						0,23						0,45				
11- 356-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 27													0,27			
11- 356-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 27													0,24			
11- 358-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 20												1,14				
11- 359-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 79			3,07													3,07
11- 359-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 20												2,34				
11- 359-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8												2,52				
11- 359-h	LMŚW ŚW DB SO	ZRAŁ	1,38															
11- 359-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 79											0,18					
11- 360-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 5											1,98					
11- 360-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 79				5,03							1,24					4,55
11- 360-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8												2,94				
11- 361-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 79					5,02						0,41					5,02
11- 361-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												5,11				
11- 362-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 17												1,29				
11- 362-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 45						0,10										
11- 363-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72												0,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 364-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 10												6,60				
11- 364-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 83				1,81							2,28					1,81
11- 364-p	LW OL JS DB	D-STAN 3 ŚW 15												2,49				
11- 365-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 83				4,08							4,99	0,47				4,08
11- 366-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 22													2,11			
11- 366-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15												2,31				
11- 366-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 84				3,31								2,28				3,31
11- 367-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 79				2,95												1,39
11- 369-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 84				2,64							2,59	2,49				2,64
11- 369-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 84				2,36							1,59					2,36
11- 369-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 20													2,17			
11- 369-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15												2,14				
11- 370-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 84				4,14							2,16					4,14
11- 371-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 84				2,61								3,78				2,18
11- 372-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 42												0,61				
11- 372-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 8												0,71				
11- 372-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 50											0,76					
11- 372-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												4,54				
11- 372-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 84				1,34												1,34
11- 373-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 47												0,40				
11- 373-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 8												0,96				
11- 373-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 42												0,10				
11- 373-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 75				0,69												0,69
11- 373-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 75				1,41								1,46				1,41
11- 373-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 8												0,78				
11- 374-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 15												0,74				
14- 375-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20												2,31				
11- 376-b	LMŚW ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 15												1,06				
11- 376-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 20													4,14			
11- 376-d	LMŚW ŚW DB	D-STAN 4 DB 15												1,14				
11- 376-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 15												2,48				
11- 376-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 15												0,39				
11- 378-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 22													0,40			
13- 379-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 57												0,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 380-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 29												0,69				
11- 381-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 65				0,90												0,73
13- 383-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 30												0,33				
13- 384-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 51			1,40													1,40
13- 384-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 BRZ 59												0,12				
13- 384-n	BMŚW BRZ SO	D-STAN 4 SO 19													1,38			
13- 385-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 49			0,94													0,94
11- 386-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 22													2,88			
13- 387-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 48			0,44													0,44
13- 387-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 60												0,11				
13- 387-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 90			0,48													0,48
13- 387-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 90			0,42													0,42
13- 389-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 70				0,86												0,86
13- 390-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 83				0,99												0,99
13- 392-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 BRZ 79			5,26													5,26
13- 392-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10													3,23			
13- 392-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										3,14	3,14					
13- 393-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 12													0,98			
13- 393-i	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 70				0,54												0,54
13- 393-p	LMŚW ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				2,26									0,97			2,26
13- 395-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 75													0,13			
13- 398-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 22														2,34		
13- 401-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 42													0,29			
13- 401-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 10													1,24			
13- 402-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 53								0,22								
14- 403A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 34								0,24								
14- 403A-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 60			0,52													0,52
14- 404-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 75								0,14								
14- 405-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 80				1,00												1,00
14- 406-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 7													0,38			
14- 406-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 62			1,99													1,99
14- 406-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 MD 25														0,12		
14- 406-n	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 23													0,13			
15- 408-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 36													0,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 409-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 95			0,27													0,27
13- 412-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 70				0,40												0,40
13- 414-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 54			1,87													1,87
13- 414-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 54			1,60													1,60
13- 415-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 54						0,28										
13- 415-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 13												1,36				
13- 416-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 80			0,83													0,83
13- 416-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,64				
13- 416-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,39					
13- 417-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												2,71				
13- 417-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												2,08				
13- 418-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 79			3,65													3,65
13- 418-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 4										1,77	1,77					
13- 418-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 94			2,22													2,22
13- 419-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 9												3,49				
13- 419-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 91			3,17													3,17
13- 419-i	BMŚW BRZ SO	ZRAŁ	2,80															
13- 421-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 11												3,38				
13- 421-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 72						0,18						0,17				
13- 421-d	BMŚW BRZ SO	ZRAŁ	3,48															
13- 421-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 92			3,89													3,89
13- 422-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 91			2,98													2,98
13- 422-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												3,73				
13- 422-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,66				
13- 422-f	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	3,51															
13- 423-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 94			0,77													0,77
13- 423-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 74			0,94													0,94
13- 423-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,18			
13- 423-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												2,44				
13- 423-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 74			1,22													1,22
13- 425-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 62						0,26										
13- 425-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 39						0,26										
13- 426-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 109				2,42							1,03					2,42
13- 426-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 94			2,64													2,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 426-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 94			0,76													0,76
13- 426-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 12												1,96				
13- 427-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												2,81				
13- 427-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													1,88			
13- 427-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 84			3,07													3,07
13- 428-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												1,02				
13- 428-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 70			6,56													6,56
13- 429-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 109				2,23							2,41					2,23
13- 429-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 109				3,67							3,22	2,19				3,67
13- 429-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 92				1,47												1,47
13- 430-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7													2,07			
13- 430-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 110				2,06							0,94					2,06
13- 430-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7													4,64			
13- 430-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 110				2,32							1,31	0,36				2,32
13- 433-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 34													0,57			
13- 439-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 75						0,22										
13- 439-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,07													3,07
13- 439-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 84			2,96													2,96
13- 439-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8													3,57			
13- 439-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,69					
13- 440-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 84			7,45													7,45
13- 440-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											3,82					
13- 441-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84											2,11					
13- 442-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 84			6,48													6,48
13- 442-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											3,45					
13- 443-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,35			
13- 443-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,59	3,59					
13- 444-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 4 SO 21														0,31		
13- 445-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 63			0,76													0,76
13- 445-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 54			1,14													1,14
13- 445-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 55			0,15													0,15
13- 445-p	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 12													0,32			
13- 445-r	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 12													2,27			
13- 447-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 46													0,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 447-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 15												0,66				
13- 449-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 68			0,99													0,99
13- 453-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 55											0,09					
13- 454-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 64						0,12										
13- 455-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 70												0,57				
13- 455-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 14												0,58				
13- 456-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 68						0,46										
13- 456-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 68												0,05				
08- 458-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 65												0,21				
08- 460-a	LW LP JS DB	D-STAN 6 OL 80				4,15							4,28	0,14				3,73
08- 460-c	LMŚW ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 80				3,46						2,50	2,50					3,46
08- 460-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 4										1,10	1,10					
08- 460-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 80										0,25	0,25					
08- 460-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 OL 85				0,97							0,58					0,97
08- 461-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 75			3,00													3,00
08- 461-c	LMŚW SO ŚW DB	ZRAŁ	1,41															
08- 461-f	BMŚW BRZ SO	ZRAŁ	1,43															
08- 461-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 70			0,60													0,60
08- 461-j	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 75				0,43												0,43
08- 461-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 65													0,09			
08- 461-o	BMŚW BRZ SO	ZRAŁ	2,58															
08- 461-p	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 7												1,84				
08- 463-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 144				2,09							2,27	2,04				2,09
08- 464-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 143				1,48						2,82	2,82	5,40				1,48
08- 464-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 143				3,97								4,82				3,97
08- 465-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13											0,85	3,39				
08- 465-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 142				0,52						2,81	2,81	2,25				0,52
08- 466-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 16												1,59				
08- 467-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 113				2,00												0,98
08- 467-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 142				1,79							3,22	2,61				1,79
08- 468-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 141				1,60												1,60
08- 468-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 141				1,10						1,23	1,23					1,10
08- 473-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 21													0,40			
08- 473-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 73				0,71												0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 473-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 20													0,79			
08- 473-j	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 83				0,64												0,64
09- 475-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 20													0,40			
09- 475-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 20													0,41			
08- 476-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 22													0,59			
09- 477-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,81												0,81
09- 479-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,72							0,79					1,72
09- 479-d	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	3,70															
09- 482-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,36													2,36
09- 482-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											4,13					
09- 482-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,87													3,87
09- 482-h	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	4,10															
09- 482-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			1,38													1,38
09- 483-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,15													3,15
09- 483-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,28					
09- 485-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												2,28				
09- 486-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,32													4,32
09- 486-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										2,98	2,98					
09- 488-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 83			7,98													7,98
09- 488-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,96	2,96					
09- 489-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,80				
09- 490-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,64													2,64
09- 490-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 98				2,66												2,66
09- 490-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 88				2,49							2,73					2,49
09- 495-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 93				1,50							1,73					1,50
09- 495-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 93				0,79												0,79
09- 495-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				2,39							0,96					2,39
09- 496-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,21				
09- 497-a	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 88				1,88							2,57					1,88
09- 497-f	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 83				0,70								1,06				0,70
09- 498-b	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 78				2,19							2,49					2,19
09- 499-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 67												0,13				
09- 499-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 39												0,13				
09- 499-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,85							0,83					1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 500-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 68						0,95										
09- 500-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,39				
09- 501-a	LW OL JS DB	D-STAN 5 DB 68						0,20										
16- 504-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,95												0,95
16- 504-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 12												1,00				
Razem			32,95		131,98	547,27		19,60				43,18	275,54	801,71	97,22			659,43