

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO LIPUSZ

OBRĘB LIPUSZ

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 328

według stanu na 01.01.2021

Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
1																				
a	2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 38l, podsz.: kru, jał, św, bk na 40%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	15	I	11	220	455	20,4 9,9	TW-2,07	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 67l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	25	22	I	11	366	210	4,5 7,9	TP-0,57	
c			0,52		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. S)	SO ŚW	22 37	0,1										
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Św 62l, podsz.: bk, jał, ol, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: na 20% w cz. E BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	27	23	I	11	355	1160	27,3 8,3	TP-3,27	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md 38l, podsz.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	14	I	11	220	150	6,8 9,9	TW-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP mjs So 107l, Św, So 72l, IIP zmiesz. grp. mjs Św 52l, Ol 37l, podsz.: kru, jał, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	um um prz	35	24	II	1	292	3850	55,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, podsz.: kru, bk, jał, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 47	0,9	um um prz	30 21	22 19	I I	13	226 75 301	235 75 310	5,0 2,6 7,6 7,4	TP-1,03
i k	0,80		0,11		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,80
~a			0,26		RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Gostomko (0001) = 22,50 Gmina Lipusz (062) = 22,50 Powiat kościerski (06) = 22,50 Woj. pomorskie (22)											7060	161		
2 a	5,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	22	I	12	312	1805	42,5 7,3	TP-5,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 62l, podsz.: jał, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Św 6l. So 3l. 2-w cz. NW d luka 0,43 ha So,Brz 4l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b			0,96		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. S)		22 37	0,1										
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 11l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11	0,9	um um duże		2 5	II II		22		2,1 --- 2,1 0,5		
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, Św, So 47l, So, Brz, Św 37l, podsz.: so, św, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. C wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um		30	23	II	2	312	1955	26,1 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: AGROT-3,23 IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 101l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 101l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		6 4 8	1,0				II II II		11		1,3 --- 1,3 0,3		
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				II II		11		0,5 --- 0,5 0,6		
h				0,06	RP. INNE BUD (Bi)															
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,35		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	21,12		1,57	0,06	= 22,75												3905	72,5	
	21,12		1,57	0,06	= 22,75 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	21,12		1,57	0,06	= 22,75 Gmina Lipusz (062)														
	21,12		1,57	0,06	= 22,75 Powiat kościerski (06)														
	21,12		1,57	0,06	= 22,75 Woj. pomorskie (22)														
3					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	31,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs So 1071, Św, So 721, IIP zmiesz. grp, mjs So 421, podszt.: św, jał, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Db,Db.c, Jrz,Wb 15l. 2-w cz. N bagno 0,03 ha 3-w cz. NE kępa 0,41 ha So 72l. 4-w cz. NE kępa 0,28 ha So 72l. 5-w cz. S kępa 0,30 ha So 67l. 6-w cz. W kępa 0,19 ha Św 52l. 7-w cz. N kępa 0,03 ha Bk,Db,Jrz 15l. So,Brz,Wb,Św 10l. 8-w cz. SE d luka 0,54 ha Św 6l. So 3l. 9-w cz. SE gnia cz 1,08 ha 10-w cz. SW d luka 0,13 ha Św 6l. So 3l. 11-w cz. SW kępa 0,52 ha So 77l. 12-w cz. SW kępa 0,46 ha So 77l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, w cz. NW wid.goź, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	92 35 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	32 17 22	24 12 16	II II	2 4 4	272 35 35 70	8610 1110 1110 2220	124,5 3,9 123,4 56,6 180,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-4,60 IVD-40%-9,96 ODN-ZŁOŻ-4,60
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 971, Św 30l, podszt.: so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	23	II	2	297	470	8,1 5,1	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 421, podszt.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	25	23	I	11	376	1440	30,8 8,0	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 f g ~a				0,06 0,07 0,65	RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L															
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Gostomko (0001) = 37,85 Gmina Lipusz (062) = 37,85 Powiat kościerski (06) = 37,85 Woj. pomorskie (22)												12740	343.4		
4 a b ~a ~b	2,05 25,93				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 82l, Św, So.b 72l, So.b, So 47l, podsz.: św, jał, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 47l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 72l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 30	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 92 47 35	1,0 0,8	um um duże prz prz um	25 23 20 16	23 15 10	I II II	11 2 4 4	376 241 20 10 ---	770 6250 520 260 ---	16,5 8,0 90,4 29,8 28,9 ---	TP-2,05 Działka nr 1: AGROT-10,37 IVD-40%-25,93 ODN-ZŁOZ-10,37	
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Gostomko (0001) = 28,48 Gmina Lipusz (062) = 28,48 Powiat kościerski (06) = 28,48 Woj. pomorskie (22)													7800	165.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)																
a	19,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 87l, Św 47l, podsz.: bk, so, jał, ol.s, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	1,0	um um prz	29	19	III	4	264	5200	101,4	5,1	TP-19,69		
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, słt.leś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Św, Ol, Md 35l, Brz 28l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	35 35 42	1,0	um um duże	11 13 14	12 14 14	II II II	12	79 47 32	615 365 250	36,0 13,9 10,7	---	60,6 7,8	TW-7,80	
~a			0,64		RP: LINIE																
	27,49		0,64		= 28,13											6430	162				
	27,49		0,64		= 28,13 Obr. ew. Gostomko (0001)																
	27,49		0,64		= 28,13 Gmina Lipusz (062)																
	27,49		0,64		= 28,13 Powiat kościerski (06)																
	27,49		0,64		= 28,13 Woj. pomorskie (22)																
6					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński																
a			0,19		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	62				35	15		4					4	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 92l, So.b, Ol 77l, podsz.: bk, ol.s, jał, czm, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	um um prz	27	20	II	4	264	1100	20,4	4,9	TP-4,16		
							PODRII BK	17	0,3			2		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6c	17,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs So 82l, Brz, Św 72l, podsz.: bk, św, jał, ol.s, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,51 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	25	18	III	4	205	3610	77,4 4,4	TP-17,62
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 80l, So 70l, Św 40l, podsz.: jał, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	32	23	II	3	235	765	13,5 4,1	
f				0,20	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe														
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	14 15	14 15	I II	22	137 32 169	720 170 890	32,2 5,7 37,9 7,2	TW-5,24
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0	um um duże	1 2	II III	11				0,5 --- 0,5 0,4	
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 82l, Św 47l, podsz.: so, jał, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 72l. 2-kępa 0,13 ha So 100l. 2 szt.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	102 47	0,8	prz prz um	35 17	21 16	III II	3 4	179 40 219	645 145 790	8,3 5,2 --- 13,5 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-50%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,80
							PRZES	SO	105			39	24		3		50		
							PODRII	SO	37	0,2		6		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j k -a	1,02 1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 8l, Jb 7l, podsz.: brz, so, św, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: św, jał, so na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 8 BK 2 SO	DRZEW PRZES DRZEW PODRII	7 SO 2 DB.B 1 MD SO 8 SO 2 BRZ 8 BK 2 SO	6 8 8 95 72 72 14 11	1,0 0,6 0,3	um um prz um prz	22 24 23 23 22 28 31 2 2	18 19 20 18 18 21 23 2 2	I II II III IV II II II II	12 3 4 4 22	74 52 17 17 15 15 177 147 39 186	75 50 15 15 15 15 170 280 75 355	2,2 2,5 0,4 0,4 0,3 0,3 5,8 5,8 5,7 0,8 6,5 3,4	CW-1,02
	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 38,71 = 38,71 Obr. ew. Gostomko (0001) = 38,71 Gmina Lipusz (062) = 38,71 Powiat kościerski (06) = 38,71 Woj. pomorskie (22)											7568 [4]	169.7		
7 a b	1,00 2,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 62l, Wb 52l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs So 87l, Brz 72l, podsz.: jrz, św, jał, so na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS SO	52 52 52 52 52 72	0,6 0,7	um um prz	22 24 23 23 22 29 23	18 19 20 18 18 23 23	I II II III IV I	12 4	74 52 17 17 15 15 177 274 565	75 50 15 15 15 15 170 11,1 5,4	2,2 2,5 0,4 0,4 0,3 0,3 5,8 5,8 5,4	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, podszt.: so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	107	0,9	prz prz um	33	22	III	3	269	310	3,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-50%-1,15 ODN-ZŁ OZ-0,58
d	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. IP mjs So 102l, So, Św 72l, IIP, podszt.: św, jał, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	87 47	0,6 0,2	prz prz um luż	35 15	23 15	II II	3 4	220 53	2170 525	34,0 30,4 3,0	TP-9,86
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, podszt.: bk, św, ol.s, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,7	um um prz	24	19	II	4	245	1470	29,9 5,0	TP-6,00
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, Św 27l, podszt.: so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	107 37	0,8 0,2	prz prz um	36	23	II	3	299	515	5,9 3,4	
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 92l, podszt.: so, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	107 30	0,8 0,2	prz prz um	37	22	III	3	239	495	5,9 2,8	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Gostomko (0001) = 24,27 Gmina Lipusz (062) = 24,27 Powiat kościerski (06) = 24,27 Woj. pomorskie (22)											6220	126,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 97I, Brz, OI 80I, Os 60I, podsz.: jał, db, kru, bk na 70%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	97 97 80	0,6	um um prz	32 39 35	20 24 22	IV II III	12	103 56 19 ---	220 120 40 ---	4,3 1,6 0,3 ---	
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 92I, Brz, OI, So, Os 77I, podsz.: jał, kru, os, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	37	23	II	3	273	1250	18,1 4,0	TP-4,58
c	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 87I, Brz 72I, podsz.: so, kru, jał, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB.B 1 SO	72 18 18	0,8 0,5	um um prz	27	21 3 3 6	II 22	4	254	3340	67,9 5,2	TP-13,15
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12I, Jw 11I, podsz.: so, jał, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110I. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże		2 4	II III	11			7,4 0,4 ---	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs ŚI 7I, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110I., OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0		1 2	II II	11				1,7 ---	
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	SO	110			42	23	3			25	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 -b			0,21		RP: DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Gostomko (0001) = 25,59 Gmina Lipusz (062) = 25,59 Powiat kościerski (06) = 25,59 Woj. pomorskie (22)												5055	101.7	
9 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 82l, pods.: so, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW	97 47 47	0,7	prz prz um	38 16 18	22 16 17	II II II	3 4 4	207 19 19	110 10 10	1,5 0,4 0,6		
b	26,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s 35l, So, Brz 28l, pods.: św, so, jał na 10%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha 2-w cz. SW d luka 0,19 ha Brz,So 10l. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Brz 4l. 4-w cz. E d luka 0,14 ha Brz 4l. So 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 14	13 15	I II	12	147 42 189	3865 1105 4970	196,9 41,8 238,7 9,1		TW-26,29
c			1,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) JAŁ SO BRZ		0,2										
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, So 62l, pods.: jał, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	25	19	II	4	254	1075	21,9 5,2		TP-4,24
f				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO	70			28	22		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g h i j -a -b	0,60		0,49	0,05 0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Brz 32l, pods.: brz, jrz, jał, so, db na 50% RP: L ENERG RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE ZAKRZEWE (w cz. C)	SO JAŁ BRZ	72 0,2	0,6 0,2	um um prz	29 21	21 II	II 4	4 196	120	2,4 4,0		
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Gostomko (0001) = 34,59 Gmina Lipusz (062) = 34,59 Powiat kościerski (06) = 34,59 Woj. pomorskie (22)											6295 (3)	265.5		
a b	0,92 26,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Ol 37l, pods.: kru, db, św, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs So 82l, pods.: bk, jał, brz, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 6l., OP. Mogiła: w cz. E	100/100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	7 SO 3 BRZ SO	37 37 72	0,9 0,8	um um duże um prz	14 16 26	14 15 21	I II II	22 4	126 53 --- 179 264	115 50 --- 165 6890	5,4 1,7 --- 7,1 7,7 140,0 5,4	TW-0,92 TP-26,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l, Śl.a 7l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0			1 2	II II	11				0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,79
d	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 17l, podsz.: brz, so na 20%		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	16 18 17	1,0	peł duże		5 3 6	I III III	12		15	4,0 0,1 --- 4,1 5,2		
f			0,10	RP: L ENERG			ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JAŁ		0,2										
g				0,05		RP: INNE BUD (Bi)														
-a			0,25			RP: LINIE														
-b			0,36			RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Gostomko (0001) = 29,58 Gmina Lipusz (062) = 29,58 Powiat kościerski (06) = 29,58 Woj. pomorskie (22)												7070	151.8		
11 a	2,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 14	0,7 0,3	um um prz	29 2	22 2	II 22	4 22	225	540	11,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 67l, podszt.: jał, bk, so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So, Św 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	21	17	II	12	175	140	4,4 5,5	TP-0,80
c	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, So 62l, podszt.: bk, jał, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 44l. 3-w cz. N kępa 0,49 ha So 82l. 4-w cz. C kępa 0,31 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 82	0,8	um um prz	28 33	21 21	II II	4 4	235 29 ---	2330 285 ---	47,3 4,9 ---	TP-9,91
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So 72l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	18	II	12	218	190	5,3 6,0	TP-0,88
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Gostomko (0001) = 14,34 Gmina Lipusz (062) = 14,34 Powiat kościerski (06) = 14,34 Woj. pomorskie (22)												3485	72,9	
12 a	7,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	29	22	II	4	254	1890	38,4 5,2	TP-7,44

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 107l, So 32l, podsz.: so, jał, brz na 20%, 1- w cz. W kępa 0,24 ha So, Św 47l., OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	36	23	II	3	273	700	10,1 3,9	TP-0,54	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 44l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	14	14	II	12	141	75	3,0 5,6		
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l, podsz.: so, jał na 20%, 1- w cz. W kępa 0,21 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0	um um duże	1 2	II III	11				1,1 --- 1,1 0,4		
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Gostomko (0001) = 13,67 Gmina Lipusz (062) = 13,67 Powiat kościerski (06) = 13,67 Woj. pomorskie (22)												2720	52,6		
13 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 52	0,9	um um duże	14 19	14 16	II II	12	147 42 --- 189	265 75 --- 340	12,4 2,4 --- 14,8 8,2	TW-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	10	11	II	12	105	220	16,4 7,8	TW-2,11
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 122l, So 92l, So 77l, So 32l, podsz.: so, jał, kru, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	34	22	III	3	239	1245	13,7 2,6	
d	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 97l, Św 87l, podsz.: jał, so, kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 87	0,7	um um prz	28 34	21 23	II II	4 3	186 39 225	1930 405 2335	39,2 6,3 45,5 4,4	TP-10,37
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	57 25			14	10		4		3		
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs So 90l, So, Brz 65l, podsz.: jał, brz, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	20	II	4	294	355	6,8 5,6	TP-1,21
h				0,33	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	55 35			15	12		4		1		
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 -b			0,02		RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Gostomko (0001) = 21,82 Gmina Lipusz (062) = 21,82 Powiat kościerski (06) = 21,82 Woj. pomorskie (22)												4495 (4)	97.2	
14					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 87l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: jał, bk, db, so na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	31	24	I	12	333	285	6,1 7,1	TP-0,86
b	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b, Md 62l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: św, jał, bk, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 72l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. N wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	23	I	11	344	3225	75,8 8,1	TP-9,37
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 102l, So, Brz 62l, Bk 40l, So 25l, podsz.: jał, so, bk, db, os na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	32	25	I	2	353	235	3,6 5,5	TP-0,66
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, So.b 36l, podsz.: jał, bk, kru, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	16	16	IA	11	259	895	41,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 771, podsz.: jał, bk, czm.p, os, ol.s na 70%, Info: występuje martwe drewno	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	25	22	I	12	344	395	9,3 8,1	
g				0,76	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. W)		32 32 40 20 60 20 12 10			17 20 23 13 33 10	14 16 19 7 23 8 2 3	I	4 4 4 4 3 4		20 10 5 2 1 1	---	39
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz, So, Md, Db 39l, Św 25l, podsz.: kru, jał, bk, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		39 50	1,0	peł duże	23 25	17 21	III I	11	182 29 ---	150 25 ---	4,7 0,5 ---	5,2 6,3
i	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b, Md 62l, podsz.: św, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 39l. 3-w cz. N kępa 0,23 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	26	21	I	11	344	2970	69,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	32 20			19 10	15 5		4 4		5 1 --- 6		
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95			1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Gostomko (0001) = 26,01 Gmina Lipusz (062) = 26,01 Powiat kościerski (06) = 26,01 Woj. pomorskie (22)												8180 (45)	210.9	
15 a	6,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	32	25	II	2	322	2005	29,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: AGROT-3,19 IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um duże	28	24	I	2	316	760	14,9 6,2	
c	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 82l, podsz.: so, jał, św na 30%, 1-w cz. S luka 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR SO		107 32	0,9 0,4	um um prz	37	25 5	II	2 22	322	3090	35,3 3,7	
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 24l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 24l. So 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	24 110	0,6	peł duże	10 35	9 24	I	11 1	69	160 60	16,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 31l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	13	12	I	11	163	345	21,7 10,2	
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, pods.: so, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 62	0,9	um um duże	28 25	23 21	I I	2 2	285 61 ---	440 95 ---	8,6 2,2 ---	
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Gostomko (0001) = 24,52 Gmina Lipusz (062) = 24,52 Powiat kościerski (06) = 24,52 Woj. pomorskie (22)												6955	128.6	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	14	13	I	11	163	715	44,6 10,2	TW-4,38
b			0,53		RP: L ENERG														
c	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św 60l, pods.: jał, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 77l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	21	I	12	264	2640	64,7 6,5	TP-10,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: so, św, jał na 50%, 1-luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		107 87	1,0	um um prz	39 30	24 23	II II	1 2	295 70 ---	2140 510 ---	24,4 8,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47 32	0,4	pet duże	16	15	I	11	230	610	25,5 9,6	TW-2,66
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		15	1,0	pet duże		5	I	11			3,9 6,2	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Gostomko (0001) = 25,83 Gmina Lipusz (062) = 25,83 Powiat kościerski (06) = 25,83 Woj. pomorskie (22)												6615	171.1	
17 a		3,36			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr. D. 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św,Brz 54l. Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,79 ha So 54l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 54l. Brz 25l. 3 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		54			25	21		3		150		ODN-ZRB-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podszt.: kru, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł duże	16 18	15 17	I I	11	177 14 ---	1075 85 ---	52,4 3,1 ---	TW-6,07
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 92l, So, Brz 62l, So 45l, podszt.: so, jał, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	28	23	I	2	305	225	4,0 5,5	TP-0,73
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plż, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. odrośl, D. mjs Ol, Św, Brz 57l, Św, So 47l, Ol, Kl, Os 30l, podszt.: kru, jrż, św, ol, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,7	um um duże	24	20	II	11	237	65	1,6 5,7	TP-0,28
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 36l, podszt.: kru, brz, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	17	16	IA	12	259	1115	51,1 11,9	TW-4,31
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plż, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Brz 57l, podszt.: kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,7	um um duże	22	21	II	11	237	90	2,2 5,9	TP-0,37
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	11,76	3,36	0,98		= 16,10												2805	114,4	
	11,76	3,36	0,98		= 16,10 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	11,76	3,36	0,98		= 16,10 Gmina Lipusz (062)														
	11,76	3,36	0,98		= 16,10 Powiat kościerski (06)														
	11,76	3,36	0,98		= 16,10 Woj. pomorskie (22)														
18					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 67l, podsz.: jał, so, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ptu.isl, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,5	prz prz um	29 29	22 21	I II	22	156 31 ---	255 50 ---	5,4 0,7 ---		
b	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-d luka 0,24 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	22	18	II	12	227	1990	51,4 5,9	TP-8,76	
c	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Ol.s, Db, Bk 37l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Św 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	14 15	15 15	I II	12	158 42 ---	1240 330 ---	57,9 11,6 ---	TW-7,85	
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 72l, So, Św 32l, podsz.: bk, jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	30 32	22 24	II II	4 4	157 68 ---	870 375 ---	17,7 4,2 ---		
f				0,06	RP. INNE BUD (Bi)		PODRII 8 BK 2 MD	15 32	0,3			4 9		22	225	1245	21,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18g -a			0,38	0,05	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79		0,38 0,38 0,38 0,38	0,11 0,11 0,11 0,11	= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Gostomko (0001) = 24,28 Gmina Lipusz (062) = 24,28 Powiat kościerski (06) = 24,28 Woj. pomorskie (22)												5110	148.9	
19a	4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Św 47l, mjs Brz, So, Św 82l, So, Brz 47l, Db, Brz 35l, podsz.: św, so, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,8	prz prz um	34	22	III	3	249	1110	13,2 3,0		
19b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 112l, Św, Lp, Ak, Jb 82l, podsz.: św, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67 67 57 47	0,8	um um prz	30 30 22 12	23 24 18 16	I I II II	12 12 12 12	187 52 31 31 ---	1100 305 185 185 ---	23,6 4,1 7,4 10,5 ---		TP-5,89
19c				1,81	RP. BAGNO (N)		PODRII ŚW	37	0,2			8		22					
						ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	72 72				30 28	18 17		4 4		15 1 ---		
						SAMOS (w cz. C)	SO	30	0,3								16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 77l, Md 60l, podszt.: św, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 57 60 47	0,7	um um prz	25 20 26 13	20 18 21 16	I II II II	11	192 26 17 17 ---	1110 150 100 100 ---	27,1 6,1 1,6 5,6 ---	TP-5,77
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	62			32	23		4		2		
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 60l, Św 40l, podszt.: jał, bk, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	um um prz	29 29	22 23	I I	22	166 70 ---	600 255 ---	14,7 4,2 ---	TP-3,62
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Św 60l, podszt.: jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 25	19 18	II III	11	201 22 ---	845 95 ---	21,9 1,4 ---	TP-4,21
i				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	60			20	14		4		3		
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um prz	24 22	18 19	III III	4 4	157 39 ---	145 35 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,91
																196	180	3,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 k -a -b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 7l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 100l. Św 60l. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO ŚW	6 8 100 70	1,0 100 70	um um duże		1 2	II III	11 4 4				7 3 --- 10	1,5 --- 1,5 0,4	
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Gostomko (0001) = 31,99 Gmina Lipusz (062) = 31,99 Powiat kościerski (06) = 31,99 Woj. pomorskie (22)												6330 (21)	146.4		
20 a b	3,43 14,28				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2617/05 , D. mjs Brz, So, Św 72l, Brz, Św, Db.c, Bk 42l, podsz.: jał, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Św,So 62l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2617/05 , D. mjs Św 112l, Brz 87l, So, Brz, So.we 67l, Św 52l, Brz, Db.c, Św, So 42l, podsz.: jał, bk, so, kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107 112	0,8 0,9	prz prz um	38 34	25 23	II III	2 3	299 269	1025 3840			11,7 3,4 42,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c				0,41	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO	35	0,5									
d				0,89	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	SO	35	0,3									
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 125l, Św 87l, Brz, Md, Św 63l, podsz.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	19	II	22	250	545	13,2 6,1	TP-2,18
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	10	11	II	11	118	370	29,3 9,3	TW-3,14
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 125l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 125	1,0	peł duże		5 39	II 25	22 3		50	8,3 3,4	
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 120l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO	6 8 6 125	1,0				II III III	11 3		30		CW-2,68
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
	28,17		0,46	1,30	= 29,93												5860	104,7	
	28,17		0,46	1,30	= 29,93 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	28,17		0,46	1,30	= 29,93 Gmina Lipusz (062)														
	28,17		0,46	1,30	= 29,93 Powiat kościerski (06)														
	28,17		0,46	1,30	= 29,93 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 77l, Św 52l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	67 67 67	0,7	um um prz	28 32 28	25 24 24	I I I	4 3 4	218 104 31	155 75 20	4,4 1,6 0,3		
b	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 67l, mjs Św, Ol, So, Brz 82l, Os, Kl 67l, Św 47l, So, Św, Brz 40l, Św 20l, podsz.: kru, jał, św, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,14 ha 3-w cz. NE kępa 0,29 ha So 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	67 67 67 67	0,8	um um prz	28 28 27 31	23 24 21 25	I I III I	22	250 31 21 21	2970 370 250 250	63,5 5,0 3,9 7,1		
c				1,19	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	52 27	0,2		18	10		4		8		
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 102l, So, Brz 67l, Brz 37l, podsz.: jał, kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	102	0,7	prz prz um	42	24	II	3	259	730	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f				1,90	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	52 52 67 92			18 16 22 40	10 10 15 19		4 4 4 4		30 2 5 2 ---		
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 112l, So, Brz 62l, Brz 42l, podsz.: jał, kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	92 92	0,7	prz prz um	34 33	23 23	II II	3 3	179 75 ---	225 95 ---	3,3 0,6 ---	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/gyw, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, So 72l, Ol 52l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	102 72	0,7	prz prz um	30 24	20 18	IV IV	4 4	109 70 ---	140 90 ---	1,4 1,2 ---	
i				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
~a		0,20			RP: DROGI L														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Sylczno (0012) = 21,63 Gmina Parchowo (072) = 21,63 Powiat bytowski (01) = 21,63 Woj. pomorskie (22)												5370 (47)	101.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 100l, podsz.: brz, md, jał, bk, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67	0,7	prz prz um	29 28 33	24 24 23	I I II	22	187 52 26 ---	2140 595 300 ---	45,8 8,0 5,5 ---		
b	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, Brz, Św 37l, podsz.: brz, jał, bk, db, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Św 39l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 102l. Św 40l. 3-w cz. C d luka 0,11 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	um um prz	27 25	21 22	II II	22	156 62 ---	1640 650 ---	36,6 8,4 ---		
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l, Gr 8l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 110l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 9	1,0	um um duże		1 2	II III	11					
d				0,52	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, grz.pót		SAMOS (w cz. NW)	15	0,1										
f		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, prz.psi, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał, md, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	0,7	um um prz	33 36	23 24	I II	22	250 31 ---	100 10 ---	2,1 0,2 ---	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 54I, podszyt.: św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 14I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	54 54 54	0,5	prz prz um	28 34 19	21 24 18	I I II	23	96 31 31 ---	105 35 35 ---	2,9 0,8 1,5 ---	
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 37I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	13 15	13 14	II III	12	137 16 ---	260 30 ---	13,6 1,1 ---	TW-1,88
j				0,66	RP. Ł (Ł VI)														
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 67I, podszyt.: jał, kru, św, md, so na 20%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 6I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	32 29	21 21	II II	22	208 21 ---	540 55 ---	12,0 0,7 ---	
l		1,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 67I, Św 47I, podszyt.: so, jał, md, brz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	29 29	23 25	I I	12	187 47 ---	190 50 ---	4,1 0,6 ---	
																234	240	4,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 n o p r -a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 371, podsz.: jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	15	I	12	200	150	6,9 9,3	TW-0,74
	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 671, podsz.: so, jał, św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,5	prz prz um	30 28	24 23	I II	23	156 31 ---	85 15 ---	1,9 0,2 ---	
			0,53	0,05 0,06	RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Gostomko (0001) = 35,18 Gmina Lipusz (062) = 35,18 Powiat kościerski (06) = 35,18 Woj. pomorskie (22)												7016	153.5	
23 a	8,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółtno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So 871, Brz 671, Św 421, podsz.: bk, jał, brz, so, św, ol.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św,Brz 371, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 15	0,7 0,2	um um prz	25	19 2	II	12 22	229	1990	44,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0			II III	11				0,4 --- 0,4 0,3	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: jał, brz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	21	18	II II	12	192	705	19,5 5,3	TP-3,66
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	29	21	II II	4	235	250	4,7 4,4	
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0			2 II	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	20	II II	12	270	920	21,4 6,3	TP-3,40
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, So, Św 57l, podsz.: jał, św, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	36	24	II II	3	244	610	8,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i -a -b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67I, Św 47I, podsz.: bk, brz, jał, so, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Brz 34I. 2-w cz. SW luka 0,30 ha RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	23	I	12	301	1880	40,2 6,4	TP-6,24 ODN-LUK-0,30
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Gostomko (0001) = 28,48 Gmina Lipusz (062) = 28,48 Powiat kościerski (06) = 28,48 Woj. pomorskie (22)												6355	139,5	
24 a	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Os 59I, So, Brz 30I, podsz.: św, kru, jrz, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 20I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	27 26	22 23	I I	12	236 26 --- 262	760 85 --- 845	18,9 1,4 --- 20,3 6,3	TP-3,21

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b				3,90	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO OL	67 82 67 82 67			20 30 16 32 20	17 21 14 21 16		3 3 4 3 4		60 40 30 10 5 ---	145	
c			0,26		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD JS	112 62 72			65 37 45	26 18 17		3 3 4		7 1 1 ---	9	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67l, podszyt.: kru, jał, św, brz, wb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	67 77 67	0,8	um um prz	23 24 18	20 19 16	II III IV	22	187 21 21 ---	170 20 20 ---	3,8 0,2 0,2 ---	4,2 4,6
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So, Os, Ol 60l, podszyt.: brz, jał, jrz, kru, św, os na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	37 28	24 23	I II	3 4	254 20 ---	645 50 ---	11,1 0,4 ---	4,5
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podszyt.: bk, brz, jał, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 20	0,7 0,3	um um prz	24	20 3	I 22	22	227	440	12,2 6,3	TP-1,93

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, jrz, kru, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,3	luż	32	22	II	4	98	60	1,2 1,9	
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 54l, mjs Brz, Md, Ol 54l, podsz.: czm, bk, brz, św, jrz, jał, kru na 80%	50/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BK	54 9	0,6 0,2	um um prz	24	20	I	4	201	605	16,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: św, brz, bk, jrz na 20%, 1-kępa 0,26 ha So 55l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB	4 9 22 18 9	0,8			1 5 3 2	II III II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-0,40
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW OL MD	55 55 55 55			26 32 34 29	22 26 19 24		4 4 4 4	15 15 7 3 40			
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L ENERG														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Sylczno (0012) = 18,00 Gmina Parchowo (072) = 18,00 Powiat bytowski (01) = 18,00 Woj. pomorskie (22)											2895 [9] (145)	66.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 50l, podsz.: św, kru, wb, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,5	prz prz um	22 23 22 22	19 19 19 18	I II I III	23	58 41 29 17 ---	215 150 105 60 ---	6,5 3,4 4,9 1,4 ---	16,2 4,4	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 17l, So 19l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO	16 17 17 17 37 32	1,0	peł duże		4 8 4 7 16 14	I II I I II IA	22	15 15 ---	30 30 ---	1,0 1,6 ---	11,1 5,9	CP-1,89
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 4l, podsz.: brz, jrj, glg na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Md 55l.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD PRZES MD BRZ SO	3 4 4 4 55 55 55	1,0		29 23 27	24 19 21	I II II I	11	4 4 4	10 10 5 ---	25		PIEL-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d				1,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			18 22	16 15		4 4		40 15 --- 55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,6									
							SAMOS (w cz. C)	BRZ OL	30 30	0,1									
f				3,51	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			12	15		4		3		
g				0,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	70			27	17		4		4		
h				1,03	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL WZ KL JS DG	120 140 140 140 100			79 99 91 95 42	17 22 18 18 26		3 3 3 3 3		5 8 6 6 2 --- 27		
i			0,35		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo		ZADRZEW (w cz. C)	WZ	140			99	20		3		15		
k				0,39	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	100			58	14		4		2		
l				0,57	RP. Ł (Ł V)														
m				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	110			54	20		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 n ~a ~b			0,01 0,04 0,10		RP: BUD INNE RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	WZ	140			105	22		3		15		
	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Sylczno (0012) = 16,58 Gmina Parchowo (072) = 16,58 Powiat bytowski (01) = 16,58 Woj. pomorskie (22)												627 [30] (94)	27,3	
26 a b c d	9,02 4,60 0,51 0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 30l, podszyt.: św, jrz, brz, jał na 20%, 1-w cz. E luka 0,18 ha 2-w cz. C luka 0,33 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 67l, Św 42l, podszyt.: św, bk, jał, md na 50%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 67l, podszyt.: św, jał, md, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	14 12 13	14 14 15	I I II	12	121 37 16 ---	1090 335 145 ---	53,2 27,8 5,3 ---	TW-9,02 ODN-LUK-0,51
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	29 30	24 24	I I	23	208 26 234	955 120 1075	20,5 1,6 22,1 4,8	
						SO													
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	28 28	22 22	I II	22	218 42 260	135 25 160	2,9 0,3 ---	3,2 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
26 f g h i -a	1,41			0,27 0,98 1,40 0,25	RP. ł (ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Św 57l, Św 42l, podsz.: św, jrz, jał, bez.c na 30%, 1-w cz. S luka 0,18 ha RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,4	prz prz luż	26	21	I	43	122	170	4,5 3,2	ODN-LUK-0,18
	15,66	0,51	0,25	2,65	= 19,07														
	15,66	0,51	0,25	2,65	= 19,07 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	15,66	0,51	0,25	2,65	= 19,07 Gmina Lipusz (062)														
	15,66	0,51	0,25	2,65	= 19,07 Powiat kościerski (06)														
	15,66	0,51	0,25	2,65	= 19,07 Woj. pomorskie (22)														
																	2975 (34)	116.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um duże	13 14 12	14 15 13	I II I	12	126 37 11 ---	350 100 30 ---	17,7 3,9 2,7 ---	TW-2,76
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Ol 47l, Brz 27l, podsz.: św, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	65/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 47	0,5	um um prz	29 32 17	24 24 17	I II II	3 3 4	135 42 16 ---	445 140 55 ---	9,5 4,3 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,00
c				1,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) SAMOS (w cz. C)	SO SO BRZ	57 32 32	0,6		22	11		4		5		
d		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: jał na 30%	SO													
f				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	67	0,3		30	19		4		8		
g		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, D. podsz.: jał, wb na 60%	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			22	15					1	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
i		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 30%	DB-SO	PODR	6 BRZ 4 SO	22 22	0,2			7 8		33				
j				1,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			26	17			4		10	
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha	65/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 52	0,5	prz prz um	29 28 16	24 23 17	I II II	3 3 4	146 42 16	465 135 50	10,0 4,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-3,19 ODN-ZŁOŻ-1,20
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 35l, podsz.: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,8	um um duże	15 13	15 14	I I	12	137 37	190 50	9,8 4,6	TW-1,40
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 67l, Św 47l, Św 37l, podsz.: św, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	33	24	I	12	281	370	7,9 6,0	
n				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	47			18	15		4			3	
							SAMOS (w cz. C)	SO	32	0,2									
							SAMOS (w cz. C)	ŚW	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 o p r s ~a ~b	2,30			1,31 0,89 0,05 0,12 0,13	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pls, porol, P. ziel, R. bor.bru, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Ol 67l, IIP mjs Ol 27l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha RP. BAGNO (N) RP. INNE BUD (Bi) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) 2 PIĘTR IP IIP ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	OL SO SO ŚW SO SO	47 62 32 67 47 57 25	 0,1 0,5 0,3 0,5	 prz prz um prz prz luź	18 35 33 13 32 19	15 17 24 14 19	I II	4 4 12 23 4	 198 88 15	2 2 --- 4 455 200 15	9,7 4,2 11,6 5,0	
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Gostomko (0001) = 22,89 Gmina Lipusz (062) = 22,89 Powiat kościerski (06) = 22,89 Woj. pomorskie (22)												3035 (46)	101.2	
28 a b				7,21 0,12	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP. Ł (Ł V) RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 d g h i j k l ~a	2,32			1,04 0,64 1,38 0,82 4,14 0,05 0,03	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 47l, Ol.s, Św, Db 35l, Brz, Ol.s, Św 27l RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł V) RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S) BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C) SO SO	BRZ 50 35 35	0,8	um um duże	27 17 13 14 13 14	17 14 14 14 14	I II	4 12	137 32 --- 169	320 75 --- 395	1 8	16,2 2,8 --- 19,0 8,2		
	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40	= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Sylczno (0012) = 17,75 Gmina Parchowo (072) = 17,75 Powiat bytowski (01) = 17,75 Woj. pomorskie (22)											395 (9)	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)															
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 5l, mjs Lp 10l, Brz 4l, podszt.: bk, kru, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,60 ha So 54l. 2-w cz. SE kępa 0,77 ha So 54l.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD SO BRZ ŚW MD	4 12 5 4 54 54 54 54	1,0				I III II I	11				80 5 1 3 --- 89	PIEL-4,39 CP-0,96
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, podszt.: kru, bk, jr, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 4 SO BK	44 54 12	0,5 0,1	um um prz	22 25	17 21	I I	23	91 58 --- 149	280 180 --- 460	10,2 5,0 --- 15,2 4,9	PIEL-0,30	
c		5,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: czm, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 35l. So 54l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 35l. 4-w cz. E kępa 0,14 ha So,Ol.s,Św 35l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO OL.S	35 54 35			9 19 12	11 17 14		4 4 4		60 2 1 --- 63		ODN-ZRB-5,75	
d	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 35l, Brz 27l, podszt.: czm, św na 10%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Św 9l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	9 11	11 12	II III	22	126 11 --- 137	1020 90 --- 1110	59,6 3,4 --- 63,0 7,8	TW-8,09	
f		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	77			34	23		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g -a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 80% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 52l, pods.: św, jał, czm na 30%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Św 6l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	77 4	0,3 0,2	luż	34	24	I	4	108	280	5,1 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,61 IB-85%-2,61 ODN-ZRB-2,61
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50	6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Sylczno (0012) = 27,74 Gmina Parchowo (072) = 27,74 Powiat bytowski (01) = 27,74 Woj. pomorskie (22)												2012	83.3	
30 a b c g j k					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) 1,82 RP. Ł (Ł V) 0,14 RP. PS (Ps VI) 1,81 RP. R (R VI) 13,83 RP. R (R VI) R (R V) 0,32 RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 102l, pods.: so, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 62	0,8	prz prz um	36 16	22 17	III III	3 4	219 15 ---	900 60 ---	11,6 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,18 IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 l m o s ~a	0,39				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, jał, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 20l. RP. PL CH-R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 13	0,6 0,3	um um prz	30	22	I	22	210	80	2,1 5,4	TP-0,39
	1,52				0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,5	um um prz	21 17	16 16	II III	23	83 25 --- 108	125 40 --- 165	4,6 0,9 --- 5,5 3,6	
	6,02		0,06	18,13	= 24,21												1205	21,6		
	6,02		0,06	18,13	= 24,21 Obr. ew. Sylczno (0012)												(17)			
	6,02		0,06	18,13	= 24,21 Gmina Parchowo (072)															
	6,02		0,06	18,13	= 24,21 Powiat bytowski (01)															
	6,02		0,06	18,13	= 24,21 Woj. pomorskie (22)															
31 a		3,72			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)	SO	PRZES	SO ŚW MD ŚW SO BRZ	55 55 55 40 40 55				22 18 24 23 28 26 16 16 15 15 25 22	4 4 4 4 4 4 4		250 10 5 5 5 3 --- 278		ODN-ZRB-3,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
31 b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk 52l, Brz 42l, podsz.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,4	prz prz um	17	14	II	23	83	25	1,0 3,4	
c			0,32		RP: L ENERG														
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 10l, podsz.: so, brz, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 97l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 10 11	1,0	peł duże	2 3 2	II III III	12				1,1 --- 1,1 0,4	
f	13,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 72l, So, Św 52l, Brz 32l, podsz.: so, św, brz, ol.s, jał, jrj, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	102 32	0,9 0,2	um um prz	35 5	22 5	III IV	3 22	269	3590	46,2 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże	3 6	III IV	22				4,2 0,1 --- 4,3 3,0	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	18,07	3,72	0,66		= 22,45												4013	52.6	
	18,07	3,72	0,66		= 22,45 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	18,07	3,72	0,66		= 22,45 Gmina Parchowo (072)														
	18,07	3,72	0,66		= 22,45 Powiat bytowski (01)														
	18,07	3,72	0,66		= 22,45 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
32					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO BRZ	56 40 56				23 17 22	18 17 19	4 4 4		40 20 3 ---		ODN-ZRB-1,53
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, pods.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,4	prz prz um	18	15	II	23	95	10	0,3 3,3	
c			0,15		RP: L ENERG														
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, pods.: brz, so, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 39l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	11			1,1 ---	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,6	um um prz	10 9	11 12	II III	23	79 5 ---	95 5 ---	6,1 0,2 ---	
g	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św 39l, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Lp 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	14	14	II	22	158	885	43,0 7,7	TW-5,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs So 55l, podsz.: so, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 SO	102 45 35	0,8 0,2	prz prz um	37 12 7	22 7	III 22	3 22	249	190	2,4 3,2	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Sylczno (0012) = 12,72 Gmina Parchowo (072) = 12,72 Powiat bytowski (01) = 12,72 Woj. pomorskie (22)											1290	53.1		
33 a	5,96				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK ŚW	74 14 37	0,9 0,4 0,2	um um prz	34 24 9	24 2 9	I I I	3 22 23	342	2040	38,7 6,5	TP-5,96
b				0,27	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. N)	OL	34	34			14	14		4		2		
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 47l, Św, OI, Md 37l, podsz.: brz, kru, jał, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 77l. OI 27l.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ ŚW	37 37 77	0,8	um um prz	16 17 35	15 17 22	I I I	23 23 4	137 53 190	155 60 215	7,2 2,1 9,3 8,3	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Św, So, Brz 47l, podsz.: św, brz, kru, so, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 72	0,7	prz prz um	36 26	25 22	II II	3 3	254 19 ---	3245 245 ---	46,9 6,6 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 Dziąłka nr 2: AGROT-3,82 IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 11l, podsz.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 106l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO	10 11 11 106	1,0	peł duże		2 2 2	II III III	12 3		20		CP-1,21
~a			0,18		RP: DROGI L														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Gostomko (0001) = 21,51 Gmina Lipusz (062) = 21,51 Powiat kościerski (06) = 21,51 Woj. pomorskie (22)											5773 (2)	101.5		
34 a				1,50	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	37			17	15		4		3		
b				2,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL TP JW DB	57 77 62 92 112			25 43 59 51 62	15 20 22 14 15	4 3 3 4 4		1 4 2 1 2 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g				0,73	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL WB	47 36 36			19 15 14	17 13 11		4 4 4		5 1 1 ---		
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 74l, mjs Św 74l, Jw, Św 47l, pods.: kru, jw, św, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,7	prz prz um	35	25	I	3	274	440	8,3 5,2	TP-1,60
k l			0,48	0,33	RP. R (R VI) RP: L-C TWO		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	92			60	22		4		2		
m	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 92l, Brz 72l, Bk, Brz 47l, Brz, So 37l, pods.: so, brz, św, jał, bk, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	SO	92	0,7	prz prz um	39	25	II	3	254	2410	34,8 3,7	
n	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl2//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Md 5l, mjs Jw 4l, Lp 6l, pods.: so, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 110l. So 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 8 4	1,0			1	II III III	11			0,7 ---	
							PRZES SO SO		110 50			37 15	23 16		3 4		40 1 ---	0,2	
																	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 o -a -b -c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 72l, Bk, Brz 47l, So 37l, podsz.: so, brz, św, jał, bk, kru na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	36	24	II	3	244	680	9,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,78 IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78	
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Gostomko (0001) = 23,76 Gmina Lipusz (062) = 23,76 Powiat kościerski (06) = 23,76 Woj. pomorskie (22)												3571 [2] (20)	53,6		
35 a b				1,15	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Ol 82l, Ol 62l, Brz, Ol, Tp, Jw, Św 52l, podsz.: jrz, kru, bez.k, jw, czm na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	ZADRZEW (w cz. NW) DRZEW	BRZ 4 SO 3 SO 2 MD 1 MD	97 52 62 62 52	 0,6	 um um prz	48 24 29 34 33	17 19 23 25 22	 I I II	 4 12	 79 65 39 17 ---	 120 100 60 25 ---	 3,5 2,3 1,2 0,7 ---	 7,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c				2,00	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL LP WB WB		82 132 62 82 82 62			39 55 26 40 65 37	19 16 15 17 18 16		4 4 4 4 4 4		80 7 5 2 2 2 ---		98
d				0,74	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo		ZADRZEW (w cz. SE)	DB JW		192 42		150 30	23 12		3 4		18 2 ---		20	
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, kru na 50%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,7	um um duże	22 19	18 17	I II	12	124 41 ---	80 25 ---	3,0 0,8 ---	TP-0,65	
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: św, jrz, brz, kru, czm, bez.k na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	52 52 52	0,6	um um prz	25 32 24	19 23 22	I I I	23	140 44 17 ---	210 65 25 ---	6,1 1,7 1,1 ---		
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Jb, Śl, Gr 52l, Db, Bk, Lp, Czm 22l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	7 7	7 9 5	II III II	12	31 5 ---	45 5 ---	7,9 0,5 0,3 ---	TP-1,39	
							PRZES	JW		122		74	17		4		36 50 ---	50 50 ---	8,7 6,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 112l, Brz 74l, Św 42l, podszyt: św, jrz, kru, bez.k, jw na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	0,5	prz prz luż	34 29	25 24	I II	3 4	186 20	650 70	12,3 1,8		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 92l, Św, Jw, Db 67l, Jw, Brz 47l, podszyt: brz, św, jał, jw na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	37	24	II	3	244	755	10,9 3,5		
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Św 67l, Brz, So, Św 42l, podszyt: św, jał, brz, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 38l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	35	25	II	3	244	670	9,7 3,5		
l	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Św 67l, Brz, So 42l, podszyt: brz, św, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	35	24	II	3	244	895	12,9 3,5		
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszyt: św, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,7	um um prz	22 23 22	18 20 19	I I II	22	124 83 17	230 155 30	7,3 7,4 0,7	TP-1,87	
																224	415	15,4 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35 n o ~a ~b	1,84 3,81				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 11l, podsz.: so, jrjz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 115l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 42l, podsz.: so, jał, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 72l.</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 11 11	1,0	peł duże		2 2 3	II III IV	12				0,2 --- 0,2 0,1	Działka nr 1: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81	
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Gostomko (0001) = 30,05 Gmina Lipusz (062) = 30,05 Powiat kościerski (06) = 30,05 Woj. pomorskie (22)												5493 (119)	106.6			
36 a b d f	0,71				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, Św, Brz 42l, podsz.: św, jrjz, kru, brz, jał na 70%</p> <p>RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	36	25	I	3	274	195			3,7 5,2	
			0,52	2,25 0,78																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, podszyt.: św, so, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Md 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62	0,8	prz prz um	34 24	23 19	II II	3 4	263 19 ---	1460 105 ---	21,1 3,7 ---	
h	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	15	14	II	12	147	860	41,7 7,1	TW-5,86
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Md 60l, podszyt.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 40	0,6 0,3	um um prz	25	19	II	12 33	175	225	5,8 4,5	TP-1,29
j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	11	II	12	126	500	30,9 7,8	TW-3,97
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol.s, Św 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	7	8	III	22	56	205	24,8 6,7	TW-3,68
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	21,06	0,52	0,77	3,03	= 25,38												3550	131,7	
	21,06	0,52	0,77	3,03	= 25,38 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	21,06	0,52	0,77	3,03	= 25,38 Gmina Lipusz (062)														
	21,06	0,52	0,77	3,03	= 25,38 Powiat kościerski (06)														
	21,06	0,52	0,77	3,03	= 25,38 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: św, so na 20%	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,1	luż	37 35	26 27	I II	3 4	34 10 ---	110 35 ---	1,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVDU-50%-3,29 ODN-ZŁOŻ-2,30
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 92l, Św 37l, podszt.: św, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 57	0,6	prz prz um	37 17	24 17	II III	3 4	188 19 ---	565 55 ---	8,2 2,6 ---	
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 10l, podszt.: brz, so, św, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 102l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	22			0,9 ---	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podszt.: so, brz, jrż, glg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			0,8 ---	PIEL-2,24
							PRZES	SO	102			37	24		3	50		0,4	
							PRZES	SO	107			34	23		3	10		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 f	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 1071, Św 62l, podsz.: so, św, jał na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	107 62	0,7	prz prz um	34 25	23 17	II II	3 4	229 40 ---	1745 305 ---	19,9 7,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 ODN-LUK-0,30	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	26	19	II	12	183	225	5,8 4,7		
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże	3 5	III IV	22				2,8 0,1 ---		CP-0,97
i				0,29	RP. RUROCIĄG (Tr)													2,9 3,0		
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,14		RP: DROGI L															
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Gostomko (0001) = 21,39 Gmina Lipusz (062) = 21,39 Powiat kościerski (06) = 21,39 Woj. pomorskie (22)												3100	51		
38 a	5,07				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	20	I	22	244	1235	30,3 6,0	TP-5,07	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 69l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	um um prz	25	24	I	23	250	670	13,8 5,1	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	18	17	II	12	183	520	15,8 5,6	TP-2,83
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 46l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	15	II	11	174	320	11,9 6,5	TP-1,83
f		2,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Św 60l. Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 40l., Info: zrzęb pohuraganowy	SO	PRZES	SO ŚW SO ŚW	60 60 40 40			23 21 16 15	19 18 16 16		4 4 4 4		20 10 10 5 ---	45	ODN-ZRB-2,05
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	15	I	12	232	215	9,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. So 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	1,0	peł duże		3 4	II IV	22			8,8 0,3 --- 9,1 3,1	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Św, So 37l, podszyt.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	20	I	12	236	365	8,9 5,8	TP-1,54
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. kępa, podszyt.: so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	147 60	0,7	prz prz um	40 23	23 19	III II	3 4	169 40 --- 209	385 90 --- 475	3,0 2,4 --- 5,4 2,4	Działka nr 1: AGROT-2,29 IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
k				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	20,07	2,05	0,36	0,18	= 22,66														
	20,07	2,05	0,36	0,18	= 22,66 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	20,07	2,05	0,36	0,18	= 22,66 Gmina Parchowo (072)														
	20,07	2,05	0,36	0,18	= 22,66 Powiat bytowski (01)														
	20,07	2,05	0,36	0,18	= 22,66 Woj. pomorskie (22)														
																3917	104.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św 67l, podsz.: so, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,7	prz prz um	35	23	II	2	259	630	7,8 3,2	
b		1,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES SO ŚW		42 52			15 17	15 12	4 4			10 3 ---	13	
c	18,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So 44l. 2-w cz. NE d luka 0,13 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 SO 3 SO 2 SO		102 42 32 52	0,8 0,2	um um prz	35	23	II	3	289	5320	65,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,19 IB-95%-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: AGROT-2,54 IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2619/05, D. podsz.: so, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,8	prz prz um	37	24	II	2	299	885	8,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
g				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)														
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 102l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11	1,0	um um duże		2 3	II IV	22			0,5 ---	0,5 0,2
							PRZES SO		102			34	23		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39 i j -a -b	3,83																				
				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 100l. RP: INNE BUD (Bi) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	9 9	1,0	peł duże		2 2	II III	12			90	1,4 --- 1,4 0,4			
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Sylczno (0012) = 32,44 Gmina Parchowo (072) = 32,44 Powiat bytowski (01) = 32,44 Woj. pomorskie (22)												7018	83,9			
40 a b c	2,07 2,24				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 101l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 101l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 62l, podsz.: so, św, jał na 20% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO PODRII ŚW PRZES SO ŚW	10 11	1,0	um um duże		2 3	II IV	12					50	0,4 --- 0,4 0,2	
			1,29			100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	102 37	0,8 0,2	prz prz um		37 7	23 7	II 23	3	299	670	8,3 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,24 IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24		
						SO	PRZES SO ŚW	42 52				14 16	12 12	4 4			10 1 --- 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jb 9l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 101l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		2 2	II III	22			1,4 --- 1,4 0,4	
f	14,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 62l. Św 32l, podsz.: so, św, jał, bk na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 SO 2 ŚW 2 SO 1 SO	107 42 42 52 32	0,8 0,2	prz prz um	36 11 8 14 7	23 II 8 14 7	II 22	3	299	4340	49,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 5l, podsz.: so, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0				II	11				PIEL-0,60
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	28 32 32	0,8	um um duże	8 12 8	9 11 10	II II IV	12	67 15 5 ---	175 40 15 ---	16,1 2,7 0,6 ---	TW-2,60
i				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
j				0,06	RP. INNE BUD (Bi)														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	25,95	1,29	0,65	0,15	= 28,04												5361	79	
	25,95	1,29	0,65	0,15	= 28,04 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	25,95	1,29	0,65	0,15	= 28,04 Gmina Parchowo (072)														
	25,95	1,29	0,65	0,15	= 28,04 Powiat bytowski (01)														
	25,95	1,29	0,65	0,15	= 28,04 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 5l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 1,0 7				1 III	11				1,3 --- 1,3 0,4	
b		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PODR ŚW		20 0,9				3	33			45		
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 11l, podsz.: so, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 106l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 1,0 11		um um duże		2 3	II IV	12			0,7 --- 0,7 0,2	
d	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Św, So 47l, podsz.: so, św, jał na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II 6 SO 4 SO		107 0,8 37 0,2 27		prz prz um	36 9	23 6	II	3 23	299	3230	36,9 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,54 IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54 Dziłka nr 2: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		4 1,0					II	11				PIEL-1,76
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So 52l, podsz.: so, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107 0,8		prz prz um	37	23	II	3	289	325	3,7 3,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,12 IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 h i j ~a ~b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św 39l, podsz.: św, brz na 10% RP. RUROCIĄG (Tr) RP. INNE BUD (Bi) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	15	13	II	22	147	260	12,5 7,1	TW-1,76	
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Sylczno (0012) = 24,49 Gmina Parchowo (072) = 24,49 Powiat bytowski (01) = 24,49 Woj. pomorskie (22)											3910	55.1			
42 a b c		1,57		0,75	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, so, bk, ol.s na 40%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha So 7l. Bk,Brz 9l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św, so, bk na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	28	21	II	4	235	370	6,9 4,4	TP-1,57	ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, pods.: św, so, bk, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	28	21	II	4	235	560	10,4 4,4	TP-2,38
f	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: św, brz, bk, so, czm, ol.s na 40%, OP. Mogiła: w cz. E, Płaty roślinności: chr.spe, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 25	0,6 0,2	prz prz um	33	22	II	3	220	2585	40,5 3,4	
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 87l. Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	SO	87			33	22		3		10		
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Lipusz (0003) = 18,76 Gmina Lipusz (062) = 18,76 Powiat kościerski (06) = 18,76 Woj. pomorskie (22)												3525	58,7	
43 a	13,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św, Md 62l, So, Św 36l, pods.: św, brz, so, ol.s na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	87 62	0,5	prz prz um	32 26	23 19	II II	4 4	167 18 --- 185	2285 245 --- 2530	35,8 6,1 --- 41,9 3,1	Dziatka nr 1: IVD-10%-13,68 ODN-ZŁOŻ-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, glg, śl.a na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	
-a			0,17		RP: LINIE		PRZES SO		87			34	23		3		50		
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Lipusz (0003) = 16,31 Gmina Lipusz (062) = 16,31 Powiat kościerski (06) = 16,31 Woj. pomorskie (22)											2580	42,8		
44 a	5,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,58 ha So 87l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,2	
b	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmf.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 62l, podszt.: so, św, brz na 50%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		87	0,5	prz prz um	35	23	II	3	193	1225	19,2 3,0	Działka nr 1: IVD-10%-6,35 ODN-ZŁOŻ-1,75
-a			0,22		RP: DROGI L														
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Lipusz (0003) = 12,11 Gmina Lipusz (062) = 12,11 Powiat kościerski (06) = 12,11 Woj. pomorskie (22)											1285	20,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 a		13,68			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 28l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha So 34l. 3-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 28l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha Jał 150l. 5-w cz. E d luka 0,14 ha Brz 4l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	MD	65			38	25		3		40		ODN-ZRB-13,68
b				0,06	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
		13,68	0,23	0,06	= 13,97												88		
		13,68	0,23	0,06	= 13,97 Obr. ew. Sylczno (0012)														
		13,68	0,23	0,06	= 13,97 Gmina Parchowo (072)														
		13,68	0,23	0,06	= 13,97 Powiat bytowski (01)														
		13,68	0,23	0,06	= 13,97 Woj. pomorskie (22)														
46 a		8,53			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODRII	BK	10	0,1			1		23				ODN-ZRB-8,53
b	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 105l, So 85l, Brz, Md 75l, podsz.: bk, św, jał, jrz, czm, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,So 28l.	70/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	75 15	0,3 0,2	luż	29	24	I	4	117	1675	31,3 2,2	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-10%-14,32 ODN-ZŁOZ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c		2,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 1,00 ha So 24l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	SO	24	0,2			8	23					ODN-ZRB-2,54
d		1,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	120			45	24	4			3		ODN-ZRB-1,70
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Ol.s 27l, pods.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. SW luka 0,48 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	um um duże	8 7	9 8	II IV	33	56 5 ---	100 10 ---	10,3 0,5 ---	TW-1,83 ODN-LUK-0,48
g		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 140l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	9 SO 1 BRZ	18 18	0,3			5 7	23					ODN-ZRB-1,47
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pods.: so, brz, jał, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	39	24	II	3	207	410	5,5 2,8	
i		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	97			39	24		4		5		ODN-ZRB-2,14
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	0,3	luż	4 6	I III	33				1,4 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,18
																		1,5 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ~a ~b ~c			0,14 0,29 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	19,09 19,09 19,09 19,09	16,38 16,38 16,38 16,38	0,63 0,63 0,63 0,63		= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Sylczno (0012) = 36,10 Gmina Parchowo (072) = 36,10 Powiat bytowski (01) = 36,10 Woj. pomorskie (22)											2222	49.1		
47 a b c d	9,09 10,16 2,54 2,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 42l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, So.b 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 87l, So, Św 42l, podsz.: so, so.b, św, jał, so.k na 60%, OP. Płaty roślinności: so.k RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 9 SO 1 BRZ	SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	42 33 87 16	0,7 1,0 0,6 0,9	um um duże um um duże prz prz um peł duże	14 10 33 4	15 11 21 5	II II II IV	11 12 4 22	149 132 220 ---	1355 1340 560 ---	58,2 6,4 8,8 3,5 7,1 0,2 --- 7,3 2,8	TP-9,09 TW-10,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f -a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, So, So.b 47l, podsz.: so, so.b, św, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	87 87	0,6	prz prz um	32 25	21 18	II III	3 4	193 22 ---	255 30 ---	4,0 0,5 ---	
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Korne (0010) = 26,04 Gmina Kościerzyna (042) = 26,04 Powiat kościerski (06) = 26,04 Woj. pomorskie (22)												3540	166.3	
48 a -a -b	20,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 80l, So, Brz, Św, So.b, Db, Os 42l, podsz.: so, brz, so.b, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	19	III	4	215	4490	82,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-16,95
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Korne (0010) = 21,27 Gmina Kościerzyna (042) = 21,27 Powiat kościerski (06) = 21,27 Woj. pomorskie (22)												4490	82.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 82l, Brz, So 47l, podszt.: so, św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	107 82	0,8	prz prz um	34 28	22 21	III II	3 2	219 20 ---	1445 130 ---	17,1 2,2 ---		Dziłka nr 1: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Brz, Md 47l, podszt.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 67	0,6	um um prz	17 24	16 19	II II	22 22	107 33 ---	150 45 ---	5,4 1,0 ---		
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So 47l, podszt.: so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	107 35	0,7 0,2	prz prz um	36 6	23 6	II 23	3 23	259 ---	245 ---	2,8 3,0		Dziłka nr 1: AGROT-0,94 IB-95%-0,94 ODN-ZRB-0,94
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św 92l, So, Św, Brz 47l, podszt.: so, brz, św, os na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um	30	20	III	4	197	560	8,4 3,0		
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszt.: so, jał, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	27	18	III	4	196	1010	18,6 3,6		TP-5,15
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 -c			0,18		RP: LINIE														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Gostomko (0001) = 17,34 Gmina Lipusz (062) = 17,34 Powiat kościerski (06) = 17,34 Woj. pomorskie (22)												3585	55.5	
50 a b c	1,46 5,46 4,01				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,8	um um duże	7	9	II	22	77	110	10,4 7,1	TW-1,46	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 28l	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	107 47 47	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	37 16 15	23 15 15	II II II	3 4 4	239 70 35 ---	1305 380 190 ---	14,9 2,7 21,9 6,9 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,53 IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53	
					D. IP mjs Brz, Św 107l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: so, św, jał na 20%		PODRII	6 SO 4 ŚW	37 37	0,2		8 7		23	105	570	28,8 5,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: św, so na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	107 57 57	0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	38 19 22	23 17 17	II III II	3 4 4	189 60 25 ---	760 240 100 ---	8,6 2,1 10,8 2,8 ---	Dziątka nr 1: AGROT-2,28 IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28	
							PODRII	8 ŚW 2 SO	37 37	0,2		7 8		22	85	340	13,6 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: so, św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	19	III	4	245	1380	25,5 4,5	TP-5,63
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	23	18	II	12	260	300	6,7 5,8	TP-1,16
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: so, jał, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 22l. KI 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	21	II	4	235	355	6,3 4,1	TP-1,52
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 106l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 106l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże	2 3	II IV	12				7,9 0,5 --- 8,4 2,9	
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Gostomko (0001) = 22,74 Gmina Lipusz (062) = 22,74 Powiat kościerski (06) = 22,74 Woj. pomorskie (22)												5180	123.2	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółto (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs ŚI 7I, Md, Jb 5I, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 8 6 100	1,0			1	II III III	11			25	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkep,, podsz.: so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	102 47 47 57 57	0,5 0,4	prz prz um prz	39 14 18 22 22	23 14 13 17 17	II II III III II	3 4 4 4 4	189 55 20 20 10 ---	460 135 50 50 25 ---	5,7 2,3 7,7 2,0 2,2 0,7 ---	12,6 5,2
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% owady, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkep,, podsz.: so, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO 2 SO 2 ŚW	107 47 57 47	0,6 0,3	luż prz prz um	36 15 22 15	22 14 17 15	III II II II	3 4 4 4	179 50 15 15 80	800 225 65 65 355	9,5 2,1 8,1 1,9 3,9 ---	13,9 3,1
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 29I, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	9	8	III	13	46	35	4,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP , IIP zmiesz. dkęp., pods.: so, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 47 57 47 57	0,6 0,4	prz prz um prz prz um	36 15 20 17 22	22 13 17 13 17	III III II III	3 4 4 4 4	179 40 15 15 10 --- 80	1070 240 90 90 60 --- 480	12,7 2,1 9,9 2,5 6,2 2,7 --- 21,3 3,6	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Gostomko (0001) = 18,00 Gmina Lipusz (062) = 18,00 Powiat kościerski (06) = 18,00 Woj. pomorskie (22)												3485	80,2	
52 a	3,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	107 52 67	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	35 15 23	23 15 19	II III III	3 4 4	259 75 35 --- 110	930 270 125 --- 395	10,6 2,9 14,7 4,2 --- 18,9 5,2	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św 40l, pods.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60	1,0	um um duże	14 23	14 17	II II	12	158 32 --- 190	280 55 --- 335	13,0 1,5 --- 14,5 8,2	TW-1,77

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO	SO	107	0,5	prz prz um	31	22	III	3	149	1060	12,6 1,8	
d	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 38l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) PODRII	DRZEW SO	SO	92	0,8	prz prz um	35	23	II	3	273	2690	38,9 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	0,6	um um prz	14	14	II	23	105	100	4,7 4,8	ODN-LUK-0,30
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Gostomko (0001) = 24,18 Gmina Lipusz (062) = 24,18 Powiat kościerski (06) = 24,18 Woj. pomorskie (22)											6365	143,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 10l, podszt.: so, jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 87l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 87l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	11				1,3 --- 1,3 0,4	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podszt.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	39 60	0,8	prz prz um	13 23	13 19	II II	12	116 32 ---	95 25 ---	4,6 0,7 ---		5,3 6,5
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 39l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	2 3	1,0				II III	11				0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,03
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Śl 7l, Jb 5l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 7	1,0			1	II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	
f	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Św 92l, Św 67l, Św 52l, podszt.: so, św, jał na 20%, 1-w cz. S d luka 0,36 ha So 2l. Brz 3l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	92 82	0,7	prz prz um	34 32	22 22	II II	3 3	244 19 ---	3685 285 ---	53,3 4,9 ---		58,2 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g h i ~a	0,71		0,26 0,33	0,32	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Św 25l RP: LINIE RP: RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	13	13	II	12	153	110	5,3 7,5	TW-0,71
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Gostomko (0001) = 24,13 Gmina Lipusz (062) = 24,13 Powiat kościerski (06) = 24,13 Woj. pomorskie (22)												4320	71.1	
54 a b c	2,76 1,40 2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: bk, czm, jał, ol.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Md 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 54l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	25	21	II	23	239	660	13,9 5,0	TP-2,76
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,5	um um prz	19	17	II	33	140	195	5,8 4,1	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	16	15	II	12	149	330	14,2 6,4	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.we 102l, So.b 77l, Św 62l, So 42l, podszyt.: so, św, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	38	25	II	3	299	1705	21,0 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 50l, podszyt.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	32	23	II	4	245	350	6,1 4,3	
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Brz 47l, podszyt.: św, so na 30%	60/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW	62 62 47 47	0,6	um um prz	26 25 18 19	21 20 17 17	I II I II	3 3 4 4	88 57 36 36 --- 217	145 95 60 60 --- 360	3,4 3,3 2,0 3,4 --- 12,1 7,3	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz 57l, podszyt.: św, brz, bk na 20%	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,4	prz prz um	24 19	18 18	II II	3 4	113 13 --- 126	115 15 --- 130	3,2 0,5 --- 3,7 3,6	Działka nr 1: IVD-10%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Jw 11l, podszyt.: so, brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże		2 2	II IV	22			8,0 0,2 --- 8,2 3,1	
							PRZES	SO	100			38	24		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 j -a -b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, jał, jrz, glg, św na 10%, 1- w cz. C kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 6 100	1,0 6				II III	11		25	0,4 --- 0,4 0,2	
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Sylczno (0012) = 21,36 Gmina Parchowo (072) = 21,36 Powiat bytowski (01) = 21,36 Woj. pomorskie (22)												3785	85.4	
55 a -a	20,45				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 52l, mjs So.we 102l, podszyt.: św, so, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,59 ha So 77l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 SO 3 ŚW 3 SO	102 42 42 22	0,9 0,2	prz prz um	35	22 10 9 4	III	3 23	269	5500	70,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Sylczno (0012) = 20,62 Gmina Parchowo (072) = 20,62 Powiat bytowski (01) = 20,62 Woj. pomorskie (22)												5500	70.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	10 10	11 12	II III	12	111 5 ---	375 15 ---	24,6 0,7 ---	TW-3,40	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	8 7	9 9	II IV	22	67 5 ---	70 5 ---	6,9 0,3 ---	TW-1,02	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże		4 5	I IV	22			15,7 0,3 ---	CP-2,78	
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 17l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17	1,0	peł duże		4 6	II III	22			12,1 0,7 ---	CP-3,99	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	27 33	0,9	um um duże	8 10	9 11	II II	22	56 36 ---	65 40 ---	6,5 2,7 ---	TW-1,15	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 10l, pods.: brz, so, jr, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 107l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	22			0,7 ---		
							PRZES	SO ŚW	107 47			35 17	24 17	3 4		30 3 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. dkep,, podszt.: so, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 SO	112 52 42	0,4 0,3	prz prz luź luź	39 22 14	23 16 14	III II II	3 4 4	119 50 30 ---	330 140 85 ---	3,6 1,3 6,6 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,77 IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
i	4,74				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, podszt.: so, czm, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. W remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Śl,t,Db,Gb,Lsz 27l. 2-w cz. N d przez 0,16 ha Bk 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz um	34	23	II	3	193	915	14,4 3,0	
~a			0,27		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	21,74 4,74 4,74 4,74 17,00 17,00 17,00 21,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,16 = 4,74 Obr. ew. Lipusz (0003) = 4,74 Gmina Lipusz (062) = 4,74 Powiat kościerski (06) = 17,42 Obr. ew. Sylczno (0012) = 17,42 Gmina Parchowo (072) = 17,42 Powiat bytowski (01) = 22,16 Woj. pomorskie (22)											2073	99,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 112l. So 42l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 112l. So 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	peł duże		2 3	II IV	22				0,5 --- 0,5 0,2	
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl 8l, Jb 6l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 8	1,0			1	II III	11				0,9 --- 0,9 0,4	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So 62l, podsz.: so, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 SO 3 SO 2 SO	112 42 32 52	0,6 0,2	prz prz um		38 10 6 13	23 6	III	3 22	189	595	6,5 2,1	Dziąka nr 1: AGROT-3,14 IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
d	12,15				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Św 62l, mjs Brz 87l, Św 42l, So 37l, podsz.: św, so, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	um um prz		33 24	II	3	246	2990	46,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, Md 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 38	0,9	um um duże	7 15	8 12	III II	22	51 5 ---	50 5 ---	6,9 0,3 ---	TW-1,00
~a			0,24		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: DROGI L														
~b			0,10		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE														
	21,57 13,15 13,15 13,15 8,42 8,42 8,42 21,57		0,34 0,10 0,10 0,10 0,24 0,24 0,24 0,34		= 21,91 = 13,25 Obr. ew. Lipusz (0003) = 13,25 Gmina Lipusz (062) = 13,25 Powiat kościerski (06) = 8,66 Obr. ew. Sylczno (0012) = 8,66 Gmina Parchowo (072) = 8,66 Powiat bytowski (01) = 21,91 Woj. pomorskie (22)											3722	62		
58 a	3,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 9l, Śl.a 7l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 85l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0			1 III	11				1,4 ---	
b	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 52l, podszyt.: so, św, brz, czm na 50%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	33 32	23 23	II	4	220	30 3745	58,8 3,5	Działka nr 1: IVD-10%-17,03 ODN-ZŁOZ-1,80
~a			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	20,94 20,94 20,94 20,94		0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Lipusz (0003) = 21,26 Gmina Lipusz (062) = 21,26 Powiat kościerski (06) = 21,26 Woj. pomorskie (22)												3775	60.2	
59					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	21,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz, Św 62l, Św 29l, podsz.: so, św, brz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR SO	SO SO	87 29	0,6 0,2	prz prz um	34 4	23 4	II II	3 22	220	4750	74,5 3,5	Działka nr 1: IVD-10%-21,58 ODN-ZŁOŻ-2,30
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,37 Gmina Lipusz (062) = 22,37 Powiat kościerski (06) = 22,37 Woj. pomorskie (22)												4750	74.5	
60					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s, Md, Bk 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,5	um um prz	7	8	III	23	31	85	11,2 4,2	ODN-IIP-0,50
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 87l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0				II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	
							PRZES	SO	87			35	23		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c ~a ~b	14,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, So 30l, pods.: so, św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 30	0,7 0,2	um um prz	32 23	23 6	II II	4 23	246	3615	56,7 3,9	Działka nr 1: IVD-10%-14,69 ODN-ZŁOZ-1,50
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,24 Gmina Lipusz (062) = 22,24 Powiat kościerski (06) = 22,24 Woj. pomorskie (22)												3730	70,4	
61 a ~a	21,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św 62l, Św 35l, pods.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO SO	87 62 35	0,5 0,1	prz prz um	33 25	23 19	II II	3 4 22	167 18 185	3630 390 4020	56,9 9,7 --- 66,6 3,1	Działka nr 1: IVD-10%-21,73 ODN-ZŁOZ-5,50
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,15 Gmina Lipusz (062) = 22,15 Powiat kościerski (06) = 22,15 Woj. pomorskie (22)												4020	66,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,5	um um prz		6 7	II III	43			5,6 0,3 --- 5,9 1,6	ODN-IIP-1,50
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 87l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 8	1,0			1	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	
c	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 52l, pods.: św, brz, bk, czm, jał na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		87	0,6	prz prz um	36	24	II	3	220	3190	50,0 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-10%-14,49 ODN-ZŁOŻ-3,00
-a			0,43		RP: DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,30 Gmina Lipusz (062) = 22,30 Powiat kościerski (06) = 22,30 Woj. pomorskie (22)												3250	57,3	
63					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 62l, Św 32l, pods.: św, so, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		87	0,5	prz prz um	35	23	II	3	167	2065	32,4 2,6	Działka nr 1: IVD-10%-12,36 ODN-ZŁOŻ-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~a			0,27		RP: DROGI L														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Lipusz (0003) = 12,63 Gmina Lipusz (062) = 12,63 Powiat kościerski (06) = 12,63 Woj. pomorskie (22)												2065	32.4	
64 a	5,57				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Glg, Śl.t 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0 3				I I	11				4,6 --- 4,6 0,8	PIEL-5,57
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. podszyt.: so, jał, św, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII SO	107 32	0,4 0,2	prz prz luź	40 2	24 2	II 3	3 23	149	165	1,9 1,7		
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: so, brz, jał, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 32l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,4	prz prz luź	34	22	II	4	158	200	3,0 2,4		
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 13l, Lp 12l, podszyt.: czm, jrj, bez.k, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	11 14 13 12	0,9	peł duże		3 6 2 4	I II III III	12			16,0 2,5 0,7 --- 19,2 4,7		
							PRZES SO	120			38	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g		10,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	107			42	24		3		50		ODN-ZRB-10,82
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, Db, Lp 12l, mjs Jb 12l, podsz.: czm, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	11 14 13 12	0,9	peł duże		3 5 2 4	I II III III	12		12,9 2,0 0,5 --- 15,4 4,7	CP-3,26	
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, mjs Jb 12l, Jw 11l, podsz.: czm, brz, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	11 13 14 12	1,0	peł duże		3 2 4 4	I III II III	12		14,1 2,5 0,7 --- 17,3 4,6	CP-3,76	
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, bk, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	6 12 12	1,0			1 1	I III IV	11				CW-2,67
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 19l, podsz.: brz, so, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże		5	I	12		6,0 6,2	CP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 m ~a ~b		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 97L, Info: zrąb pohuraganowy RP: DROGI L RP: L ENERG	SO	PRZES	SO	97			38	23		3		80		ODN-ZRB-2,24	
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Sylczno (0012) = 36,84 Gmina Parchowo (072) = 36,84 Powiat bytowski (01) = 36,84 Woj. pomorskie (22)											522	67,4			
65 a b	10,09 5,84				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, podszyt.: db, brz, so, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pgż/plż/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, Jw, Bk 4l, Md 5l, podszyt.: db, czm, brz, bk, głg, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ SO MD	3 12 4 120 33	1,0			1 17	I IV II 25 15	11 4 4		10 1 --- 11	3,1 --- 3,1 0,3	PIEL-10,09	
						100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB 1 BRZ SO MD	3 12 4 20 4 120 80	1,0			1 5 25 25	I III III III II 3 3	11		0,6 1,8 --- 2,4 0,4	PIEL-5,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
65 ~a			0,17		RP: DROGI L															
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Nakła (0008) = 16,10 Gmina Parchowo (072) = 16,10 Powiat bytowski (01) = 16,10 Woj. pomorskie (22)												38	5.5		
66 a	9,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 110l, Św 90l, Brz, Św 43l, So, Md 39l, podsz.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. N luka 1,20 ha 4 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 38l. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,7	um um prz	22	19	IA	12	206	2060	77,9 7,8	TP-9,99 ODN-LUK-1,20		
c				0,22	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. NW) SO BRZ SO	40 40 20			27 25	20 20 5		3 3		4 1 5				
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Jw 72l, Św 42l, podsz.: so, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 52	1,0	um um prz	28 24	21 22	II I	2 4	290 25 315	1395 120 1515	28,4 2,6 31,0 6,4	TP-4,81		
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,8	um um duże	17	15	I	11	201	160	6,9 8,6	TW-0,80		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md 62l, podszt.: jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	22	I	11	376	445	10,5 8,8	TP-1,19
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 34l, podszt.: jał, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	16	15	IA	11	240	795	39,9 12,0	TW-3,32
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podszt.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	20	I	11	291	1115	30,5 7,9	TP-3,84
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 6	1,0			1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św 53l, podszt.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, w cz. NE wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	21	I	11	282	315	8,9 8,0	TP-1,11
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 62l, So 30l, podszt.: jał, so, brz, jrz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um duże	37	24	II	2	364	275	2,9 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,75 IB-95%-0,75 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 n -a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, So 30l, podszt.: so, jał, św na 70% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um duże	37	24	II	2	364	450	4,8 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,24 IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Korne (0010) = 28,56 Gmina Kościerzyna (042) = 28,56 Powiat kościerski (06) = 28,56 Woj. pomorskie (22)												7130 (5)	213,8	
67 a c d f	5,63 3,55 1,41 0,36				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał na 10%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszt.: so, jał, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 39l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md 34l, 1-w cz. S luka 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	38 32 43	0,9	um um duże	18 15 21	17 14 19	IA IA IA	11	149 62 29 --- 240	840 350 165 --- 1355	35,4 19,3 5,8 --- 60,5 10,7	TW-5,63 ODN-LUK-0,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	27	23	I	2	356	1265	24,8 7,0	TP-3,55
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	16	I	11	211	300	12,8 9,1	TW-1,41
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,6	um um duże	15	13	I	32	115	40	2,2 6,1	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 112l. So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	52 112	0,9	peł duże	22 35	20 21	I I	11 2	282 1025	1025 25	30,0 8,2	TP-3,64
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 47l, podsz.: so, jał, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 62	1,0	um um duże	35 25	24 20	II II	2 3	338 27 --- 365	365 30 --- 395	3,8 0,7 --- 4,5 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-1,08 IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Korne (0010) = 16,02 Gmina Kościerzyna (042) = 16,02 Powiat kościerski (06) = 16,02 Woj. pomorskie (22)												4405	134,8	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Żółno (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 38l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 72l. 3-w cz. S luka 0,79 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 72	0,7	um um prz	15 33	14 23	I I	22	125 29 --- 154	510 120 --- 630	27,2 2,3 --- 29,5 7,2	TW-4,07 ODN-LUK-0,79
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł duże	13	12	I	11	111	375	26,3 7,8	TW-3,36

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. upr poch, drz szt, porol, D. mjs Brz 21l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	10	8	I	12	55	150	27,6 10,3	TW-2,69
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 12l, Jw 11l, mjs So 20l, pods.: glg, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	0,9	um um duże		3 4	II III	22			2,8 0,2 --- 3,0 2,9	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	23	21	IA	11	282	510	14,0 7,8	TP-1,80
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So 62l, So 30l, pods.: so, jał, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um duże	35	23	III	1	289	345	3,8 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,19 IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,9	um um prz		2	II	22		39	2,3 3,0	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: jrz, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 6	1,0			1	II II	11			0,7 --- 0,7 0,9	
-a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 -b			0,11		RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Korne (0010) = 16,03 Gmina Kościerzyna (042) = 16,03 Powiat kościerski (06) = 16,03 Woj. pomorskie (22)												2068	107.2	
69 a	9,81				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 67l, podszyt.: św, so, jał, brz, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	prz prz um	31	25	I	2	283	2775	43,0 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95	
b				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO SO	47 37 27	0,2		15	10		4		1		
c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 72l, podszyt.: św, jrj, so, jał, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	25	23	I	3	265	1785	35,0 5,2		
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 7l, Gr, Jb 6l, podszyt.: jrj, kru, brz na 10%, 1-w cz. NE remiza 0,10 ha Lp,Jrj,Kru,Kl 6l. 2-kępa 0,26 ha So 112l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 8	1,0			1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3		
							PRZES SO	112				32	24		2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f ~a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	18	17	I	11	191	860	30,4 6,7	TP-4,51
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Korne (0010) = 25,05 Gmina Kościerzyna (042) = 25,05 Powiat kościerski (06) = 25,05 Woj. pomorskie (22)												5465 (1)	109.3	
70 a ~a ~b	14,29				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 88l, Św 63l, podsz.: bk, so, św, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 45l. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	31	24	II	3	252	3600	55,6 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,72 IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-10,57
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Korne (0010) = 14,80 Gmina Kościerzyna (042) = 14,80 Powiat kościerski (06) = 14,80 Woj. pomorskie (22)												3600	55.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	15,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, pods.: so, św, jrz, brz, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,6	prz prz um	30	24	II	3	228	3575	51,7 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, pods.: brz, bk, wb na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		16 20 17	0,9	peł duże		4 3 4	II III IV	11			10,1 0,3 --- 10,4 2,5	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 8l, Jw 7l, 1-w cz. SW kępą 0,39 ha So 92l. Św 62l. So 47l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 BK SO ŚW SO		6 9 92 62 47	1,0			1 1 30 20 14	I III 3 4 4	11 3 4 4		30 1 2 --- 33		
-a			0,36		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Korne (0010) = 24,21 Gmina Kościerzyna (042) = 24,21 Powiat kościerski (06) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												3608	62,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
72					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	24,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, podsz.: św, so, brz, czm na 40%, Info: rębnia lukowa	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 37	0,6 0,3	prz prz um	31 24	24 7	II 7	3 22	228	5495	79,5 3,3	Dziłka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-24,11 ODN-ZŁOZ-3,00
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	20	19	I	12	172	115	3,5 5,3	TP-0,66
~a			0,40		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Korne (0010) = 25,17 Gmina Kościerzyna (042) = 25,17 Powiat kościerski (06) = 25,17 Woj. pomorskie (22)												5610	83	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 92l, podsz.: czm, so, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	29	23	II	3	228	1860	26,9 3,3	Dziłka nr 1: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 Dziłka nr 2: AGROT-2,00 IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	12	12	I	11	168	725	43,0 9,9	TW-4,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 42	0,8 0,2	prz prz um	32 8	26 8	I II	3 22	330	2270	32,7 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,44 IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44 TP-5,44
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 40%, 1-kępa 0,33 ha So 107l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK SO	3 4 4 107	1,0			I II II	11			40	2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,73
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Korne (0010) = 23,81 Gmina Kościerzyna (042) = 23,81 Powiat kościerski (06) = 23,81 Woj. pomorskie (22)												4895	104.9	
74 a	15,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, So.b 62l, podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	92 38 38	0,5 0,3	prz prz luź	33 6 3	26 6 3	I II II	3 22	228	3465	49,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,64 IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, So 37l, podsz.: so, św na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	0,6	prz prz um	18 19	17 17	II I	12	100 45 ---	175 80 ---	4,3 2,6 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Brz 29l, podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 29	0,9	um um prz	17 15 11	14 14 9	I III II	12	112 34 17 ---	670 205 100 ---	31,3 7,2 8,7 ---	TW-5,98
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Korne (0010) = 23,22 Gmina Kościerzyna (042) = 23,22 Powiat kościerski (06) = 23,22 Woj. pomorskie (22)												4695	104	
75 a			0,19		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	77 42			26 14	19 15		3 4		20 1 ---		
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	17 16	16 17	IA I	12	157 34 ---	150 30 ---	6,5 1,1 ---	TP-0,94
c	17,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 93l, Św 63l, podszt.: bk, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	93 33	0,8 0,7	prz prz um	32 7	25 7	II 22	3	307	5330	75,9 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,40 IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 42l, mjs So.b 65l, podsz.: św, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	26	20	II	12	220	475	11,1 5,1	TP-2,16
f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 92l, Św 72l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 37	0,9 0,7	prz prz um	31	25 7	II	3 22	342	2110	30,5 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,05 IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
-a			0,15		RP: DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63		0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Gostomko (0001) = 26,97 Gmina Lipusz (062) = 26,97 Powiat kościerski (06) = 26,97 Woj. pomorskie (22)												8105 [21]	125.1	
76 a	22,30				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 92l, Św 62l, podsz.: św, jał, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 BK	92 42 32	0,8 0,4	prz prz um	31	24 9 5	II	3 22	296	6600	95,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um prz	19	18	I	12	191	95	2,9 5,8	TP-0,50
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Gostomko (0001) = 23,23 Gmina Lipusz (062) = 23,23 Powiat kościerski (06) = 23,23 Woj. pomorskie (22)												6695	98,4	
77					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	19,23				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Św 93I, IIP zmiesz. dkęp., pods.: św, so, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 ŚW 2 ŚW		93 42 67	0,6 0,5	prz prz luź luź	31 9 21	24 9 17	II III III	3 23	205 57 17 ---	3940 1095 325 ---	56,1 2,9 101,0 ---	Dziątko nr 1: AGROT-5,00 IVD-10%-19,23 ODN-ZŁOŻ-5,00
b	2,74				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 72I, Św 52I, pods.: św, jrz, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Św 6I.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,7	prz prz luź	24	21	II	3	219	600	12,2 4,5	TP-2,74
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, So 72I, pods.: bk, db, so, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Św 4I.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,5	prz prz luź	32	24	II	3	171	85	1,3 2,5	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60I, Św 42I, pods.: jrz, czm, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,6	prz prz um	23	20	I	22	227	365	9,0 5,6	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 92l. Św,Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4	1,0				I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,11	
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, 1-luka 0,74 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		30	0,5	um um prz	13 12	12 I	22		85	270	17,7 5,6	TW-3,15 ODN-LUK-0,74	
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	1,0	um um prz	32 26	26 II	2		375	805	9,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15	
j			0,21		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: LINIE															
k				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: RUROCIĄG (Tr)															
l	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md 9l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 91l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK SO		9 9 9 91	0,9	um um prz		1 2 1 24	II III III	11					CW-2,29

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 m -a -b	0,73				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) RP: DROGI L Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,6	prz prz luź	32	24	II	3	216	160	2,3 3,2	Dziłka nr 1: IB-95%-0,73 ODN-ZRB-0,73
	33,52 12,00 12,00 12,00 21,52 21,52 21,52 33,52		0,78 0,13 0,13 0,13 0,65 0,65 0,65 0,78	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 34,56 = 12,13 Obr. ew. Sylczno (0012) = 12,13 Gmina Parchowo (072) = 12,13 Powiat bytowski (01) = 22,43 Obr. ew. Gostomko (0001) = 22,43 Gmina Lipusz (062) = 22,43 Powiat kościerski (06) = 34,56 Woj. pomorskie (22)											7692	219.9		
78 a b	1,65 22,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 47l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 92l, podszyt.: św, so, brz, czm na 40%, 1-kępa 0,21 ha Bk 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ	37 37 82	0,7 0,8 0,2	prz prz um prz prz um	18 17 35	16 15 19	IA II 3	22 3	157 17 --- 174	260 30 --- 290 10	11,4 1,0 --- 12,4 7,5	Dziłka nr 1: AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Dziłka nr 2: AGROT-3,66 IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c -a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um prz	20	18	I	12	191	525	16,2 5,9	TP-2,76
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Gostomko (0001) = 27,59 Gmina Lipusz (062) = 27,59 Powiat kościerski (06) = 27,59 Woj. pomorskie (22)											7545	125.8		
79 a b c d	19,04 1,75 1,87 4,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 57l, podsz.: św, brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: św, jał, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Św 62l, podsz.: św, so na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	92 49 64 92	0,7 0,6 0,7 0,6	prz prz um prz prz um prz prz luź	29 19 24 30	24 15 21 24	II II I	3 12 22 3	262 136 256 205	4990 240 480 945	72,2 3,8 8,1 4,6 10,8 5,8 13,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-1,75 Działka nr 1: AGROT-2,26 IB-95%-2,26 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 f -a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 38l RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		38 38	0,7	um um prz	18 16	17 12	IA II	22	182 20 ---	215 25 ---	9,0 2,1 ---	11,1 9,5	TW-1,17	
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Gostomko (0001) = 29,06 Gmina Lipusz (062) = 29,06 Powiat kościerski (06) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											6895	115.8				
80 a b c d	4,86 10,26 1,50 1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, jw na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św 82l, IIP mjs So, Brz 52l, podsz.: św, bk, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 31l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 PIĘTR IP IIP ŚW DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 BK 2 ŚW SO SO SO	47 9 10 92 52 65 52	0,4 0,6 0,6 0,2 0,8 0,7	prz prz luź prz prz luź luź um um prz um um prz	20 1 1 30 18 20 26	17 1 1 24 16 21 22	I I II I I IA	12 22 3 22 12 12	127 216 68 293 289	615 2215 700 440 435	20,6 4,2 32,1 3,1 33,2 3,2 9,8 6,5 12,0 8,0			Działka nr 1: AGROT-3,82 IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-1,50 TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, podszt.: so, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	30	22	II	3	239	480	6,9 3,4	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 42l, Brz, Md 35l, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	12	II	11	134	165	9,7 7,8	TW-1,24
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 92l, Brz 42l, podszt.: brz, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	31	23	II	3	205	160	2,3 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,77 IB-95%-0,77 ODN-ZRB-0,77
i			0,38		RP: LINIE														
j				0,35	RP: RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,27		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Gostomko (0001) = 23,13 Gmina Lipusz (062) = 23,13 Powiat kościerski (06) = 23,13 Woj. pomorskie (22)												5210	126.6	
81 a	6,72				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podszt.: św, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um prz	20	18	I	22	174	1170	37,9 5,6	TP-6,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
b	9,63				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Św 72l, podsz.: św, so, jał, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	30	22	II	2	273	2630	38,0 3,9	Dziłka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Dziłka nr 2: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
c	4,87				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, so, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 SO	92 55	0,4	luż	32 22	24 19	II I	3 4	85 47 ---	415 230 ---	6,0 6,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-10%-4,87 ODN-ZŁOZ-1,40
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw, Brz 11l, podsz.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 112l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	10 11 112	1,0	peł duże	39	2 2 24	I III	11 3	50			
f	0,51				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	19	II	11	281	145	3,2 6,3	TP-0,51
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
	24,61 7,75 7,75 7,75 16,86 16,86 16,86 24,61		0,60 0,42 0,42 0,42 0,18 0,18 0,18 0,60		= 25,21 = 8,17 Obr. ew. Sylczno (0012) = 8,17 Gmina Parchowo (072) = 8,17 Powiat bytowski (01) = 17,04 Obr. ew. Gostomko (0001) = 17,04 Gmina Lipusz (062) = 17,04 Powiat kościerski (06) = 25,21 Woj. pomorskie (22)												4640	91.3		
82					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, Św, Gb, Lp 6l, Jb, Gr 4l, podsz.: so, św, bk, brz, glg, kru, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 100l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	3 4 4 8	1,0				II III II IV	11					1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,96
b	17,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 60l, So 45l, podsz.: bk, św, so, brz, jał, czm na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	90 77	0,5	prz prz um	38 29	24 23	II I	3 4	158 35 193	2755 610 3365	41,2 11,0 --- 52,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-5,95 IVD-30%-17,44 ODN-ZŁOŻ-5,95		
c	2,50				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św 60l, podsz.: bk, so, św na 30%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	90	0,6	prz prz um	38	24	II	3	202	505	7,5 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,25		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
d	1,23				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 19	1,0	peł duże		4 3	II III	11			3,7 --- 3,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,75
f	0,88				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 19	1,0	peł duże		4 3	II III	11			2,7 --- 2,7 3,1	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, D. pods.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,5	prz prz um	38	24	II	3	193	515	7,7 2,9	
~a			0,34		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	28,69 6,06 6,06 6,06 22,63 22,63 22,63 28,69		0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,23 = 6,06 Obr. ew. Lipusz (0003) = 6,06 Gmina Lipusz (062) = 6,06 Powiat kościerski (06) = 23,17 Obr. ew. Sylczno (0012) = 23,17 Gmina Parchowo (072) = 23,17 Powiat bytowski (01) = 29,23 Woj. pomorskie (22)												4437	75	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 15	0,7 0,2	um um prz	18	16	II	22 22	157	340	13,1 6,1	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
b	14,30				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 52l, Brz 30l, podsz.: św, so, brz na 30%. OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 37	0,8 0,3	prz prz um	31	24 8	II 23	2	282	4035	58,3 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziłka nr 2: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84
c	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, Św 63l, Św 47l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 35	0,6 0,2	um um prz	24	20 7	II 23	22	187	180	4,4 4,6	
d	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	12	12	II	22	126	75	4,3 7,4	TW-0,58
f	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	38 22 17 10	0,7	um um prz	14 7	12 6 6 1	II III III III	12	79 5	115 5	5,9 0,7 0,2	
g	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 20%	45/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	45	0,4	um um prz	18	16	II	4	91	405	15,6 3,5	Dziłka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
	1	2	3													4	5	6		7	8	9	10
83 h i -a -b -c -d		0,24			Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt RP: LINIE RP: DROGI L Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um prz	18	16	II	23	124	190	7,4 4,8					
	25,44 1,54 1,54 1,54 23,90 23,90 23,90 25,44	0,24 0,24 0,24 0,24	0,46 0,13 0,13 0,13 0,33 0,33 0,33 0,46		= 26,14 = 1,67 Obr. ew. Sylczno (0012) = 1,67 Gmina Parchowo (072) = 1,67 Powiat bytowski (01) = 24,47 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,47 Gmina Lipusz (062) = 24,47 Powiat kościerski (06) = 26,14 Woj. pomorskie (22)												5345	109.9					
84 a b	0,71 1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 17	0,8	um um prz	14	12 6	II III	12	126	90	4,5 0,1 --- 4,6 6,5					
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	18	17	II	12	165	175	5,8 5,5	TP-1,06				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
84 c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	12	12	II	22	169	395	23,0 9,9	TW-2,33
d	17,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, Brz 42l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 35	0,8 0,3	prz prz um	33	24	II	2	301	5165	74,7 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,05 IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
f		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga	SO													
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,16 Gmina Lipusz (062) = 22,16 Powiat kościerski (06) = 22,16 Woj. pomorskie (22)												5825	108,1	
85 a	14,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	92 45 45	0,7 0,4	prz prz um	33	24	II	3	244	3510	50,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 5l, Św 7l, podszyt.: so, brz, jał, bk, jr, kru, głg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Bk 40l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 90l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 40 4	1,0				II V III	11			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,13 CP-0,65
c		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So 92l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	92 92			38 34	25 24	3 3			30 150 2 152	ODN-ZRB-3,57	
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,05 Gmina Lipusz (062) = 22,05 Powiat kościerski (06) = 22,05 Woj. pomorskie (22)												3692	51.5	
86 a	7,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um prz	16	16	II	22	124	895	34,6 4,8	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,22 Gmina Lipusz (062) = 22,22 Powiat kościerski (06) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												4930	90,8	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podszyt.: brz, jał, św na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz 8l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 34	0,5	um um prz	17 13	16 13	II I	33	99 12 ---	650 80 ---	24,3 4,2 ---	
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 52l, So 35l, podszyt.: św, so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,4	prz prz luź	37	24	II	3	141	765	11,0 2,0	Działka nr 1: IVD-10%-5,41 ODN-ZŁOŻ-1,60
c		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	35			12	12		4		3		ODN-ZRB-1,62
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, Ol.s, So, Brz 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	12	12	II	22	126	585	34,1 7,4	TW-4,63
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol.s 28l, podszyt.: św, ol.s, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 35	0,8	um um duże	9 12	9 12	II II	22	61 26 ---	115 50 ---	10,4 2,8 ---	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~a ~b			0,28 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,44 18,44 18,44 18,44	1,62 1,62 1,62 1,62	0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Lipusz (0003) = 20,47 Gmina Lipusz (062) = 20,47 Powiat kościerski (06) = 20,47 Woj. pomorskie (22)												2248	86.8	
89 a b c d f	4,56 3,87 15,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, So 72l, Św 52l, So, Brz 37l, podsz.: św, so, brz, jał na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Db 46l, podsz.: jał, brz, św, ol.s, db.b, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,Bk,Md 28l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 28l., Info: zrąb pohuraganowy RP. R (R VI) RP. R (R VI)	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO ZADRZEW (w cz. SE)	DRZEW PODR DRZEW PODR PRZES ZADRZEW	SO ŚW SO BK SO MD BRZ SO	92 37 46 20 60 60 50 55	0,6 0,2 0,5 0,3	prz prz um prz prz um	34 24 22 18 27 23 34 25 19 18	II I	3 23 32 22 4 3 4	235 141	1070 545	15,5 3,4 18,7 4,8	TP-4,56 ODN-IIP-1,00 ODN-ZRB-15,06 2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: so, brz na 10%	SO-DB	PODR	SO	20	0,2			6	23					
							PRZES	SO BRZ ŚW	57 72 62			34 32 28	17 21 18	4 4 4			5 3 3 11		
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0			II III	11				0,1 --- 0,1 0,7	PIEL-0,15
~a			0,01		RP: L TELEK	SO													
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,84 Gmina Lipusz (062) = 26,84 Powiat kościerski (06) = 26,84 Woj. pomorskie (22)												1726 (2)	34,3	
90 a	5,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,5	prz prz um	37	25	II	2	169	895	13,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-5,31 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 60l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ		2 3 15 3	1,0				I III III II	11			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-4,86 CP-0,90	
f				3,94	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: koc.pia		PRZES SO MD		60 60			25 33	22 24		4 3		60 5 --- 65			
g				0,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE) LP	BRZ	92			44	14		4		5			
h		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 97l. Św 47l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO ŚW ŚW		97 47 97			36 16 38	25 15 27		3 4 4		50 2 1 --- 53		ODN-ZRB-2,34	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: brz, so na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 SO		20 31 20	0,6	prz prz luż	7 12	8 13 6	III I II	33		30 25 --- 55	35 30 --- 65	2,8 1,8 0,5 --- 5,1 4,4	TW-1,17
-a			0,35		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: L TELEK															
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Lipusz (0003) = 19,29 Gmina Lipusz (062) = 19,29 Powiat kościerski (06) = 19,29 Woj. pomorskie (22)												1078 (8)	19.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	10,32				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	2 3 10 3 3	1,0			I III III II II	11				3,1 --- 3,1 0,3	PIEL-9,32 CP-1,00
b	7,81				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podszt.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			I II	11				4,7 --- 4,7 0,6	PIEL-7,81
c	4,21				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk 72l, Św 52l, podszt.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,5	prz prz luź	29	22	II	4	166	700	14,2 3,4	
~a			0,05		RP: LINIE	SO-DB													
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,53		RP: L ENERG														
~d			0,13		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	22,34 7,81 7,81 7,81 14,53 14,53 14,53 22,34		0,83 0,13 0,13 0,13 0,70 0,70 0,70 0,83		= 23,17 = 7,94 Obr. ew. Nakła (0008) = 7,94 Gmina Parchowo (072) = 7,94 Powiat bytowski (01) = 15,23 Obr. ew. Lipusz (0003) = 15,23 Gmina Lipusz (062) = 15,23 Powiat kościerski (06) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												880	22	
92					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	16,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, 1-w cz. C kępa 0,78 ha So,Md,Brz 50l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	11				6,0 --- 6,0 0,4	PIEL-16,41
b		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 28l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO BRZ	28 28				17 28 19	15 26 17	4 4 4		40 10 3 --- 53		10 1 --- 11	ODN-ZRB-2,84
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Db.c, Bk, Św 23l, pods.: brz, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	22 28 23	0,8	um duże	7	6 9 7	III II IV	23		5	5	2,9 0,7 0,1 --- 3,7 2,6	TW-1,42 AGROT-0,40
d			0,01		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE														
~a			0,27		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	17,83	2,84	0,64		= 21,31 = 0,01 Obr. ew. Lipusz (0003) = 0,01 Gmina Lipusz (062) = 0,01 Powiat kościerski (06) = 21,30 Obr. ew. Nakła (0008) = 21,30 Gmina Parchowo (072) = 21,30 Powiat bytowski (01) = 21,31 Woj. pomorskie (22)												69	9.7	
	17,83	2,84	0,63																
	17,83	2,84	0,63																
	17,83	2,84	0,63																
93					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	1,0					I III	11			4,6 --- 4,6 0,4	PIEL-12,37
b		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-kępa 1,59 ha So 24l. 4 szt.	SO	PRZES SO BRZ SO JW	35 35 110 60				11 11 41 31	12 13 23 19	4 4 3 4		2 5 5 1 --- 13	40	0,4	ODN-ZRB-3,68
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	12,37	3,68	0,34		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Nakła (0008) = 16,39 Gmina Parchowo (072) = 16,39 Powiat bytowski (01) = 16,39 Woj. pomorskie (22)												53	4.6	
	12,37	3,68	0,34																
	12,37	3,68	0,34																
	12,37	3,68	0,34																
	12,37	3,68	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 44l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,6	um um prz	19	16	I	12	172	410	14,9 6,3	TP-2,38
b	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz,Św 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	15	I	11	235	1850	79,9 10,2	TP-7,87
c	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 72l, Św 42l, mjs Brz, Św 92l, podsz.: św, so, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	32	25	II	2	307	3565	51,6 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 92l, Brz 77l, Św 42l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	26	I	2	334	490	8,8 6,0	TP-1,46
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 47l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz um	22	20	IA	12	218	125	4,0 6,9	
~a			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Korne (0010) = 24,39 Gmina Kościerzyna (042) = 24,39 Powiat kościerski (06) = 24,39 Woj. pomorskie (22)												6440	159,2	
95					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, mjs Md 46l, podszyt.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,7	um um duże	18	17	I	11	209	695	23,9 7,2	TP-3,33
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, Jw 7l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 9 8	1,0				I III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,48
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34	1,0	peł duże	15	13	I	11	202	315	16,7 10,8	TW-1,55
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, So 62l, podszyt.: brz, so, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	KDO DRZEW PODRII	SO BRZ	87 42	0,5 0,4	prz prz um	29	23	II	3	196	780	12,2 3,1	Działka nr 1: IVD-10%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 34l, 1-w cz. C luka 0,46 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34	0,8	um um prz	16	16	IA	12	213	1060	53,1 10,7	TW-4,98 ODN-LUK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g h ~a ~b	3,41			0,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, Św 62l, Św 42l, podsz.: św, brz, jał, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 47l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz,Św 47l. 3-w cz. W luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	33	28	I	2	376	1280	18,5 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,41 IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
	18,72		0,86	0,96	= 20,54											4170	124,8		
	18,72		0,86	0,96	= 20,54 Obr. ew. Korne (0010)											(10)			
	18,72		0,86	0,96	= 20,54 Gmina Kościerzyna (042)														
	18,72		0,86	0,96	= 20,54 Powiat kościerski (06)														
	18,72		0,86	0,96	= 20,54 Woj. pomorskie (22)														
96 a	15,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, Św 62l, podsz.: brz, so, św, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		92	0,7	prz prz um	32	24	II	2	262	4135	59,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-6,32 IVD-30%-15,79 ODN-ZŁOŻ-6,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 b ~a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 19l, podsz.: bk, brz, so na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	um um duże		6 5	II IV	11					2,6 0,1 --- 2,7 2,8	
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Korne (0010) = 17,12 Gmina Kościerzyna (042) = 17,12 Powiat kościerski (06) = 17,12 Woj. pomorskie (22)												4135	62.5		
97 a d g ~a	9,34 16,67 1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: bk, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 92l, podsz.: so, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 92l. 2 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ PRZES SO	47 92 10 10 10 92	0,7 0,9 1,0	um um prz prz prz um um um prz	17 29 1 1 2	16 25 I III IV	II II I III IV	11 3 11	163 330 35	1520 5500 35	55,2 5,9 79,6 4,8 0,2 --- 0,2 0,1	TP-9,34 ODN-LUK-0,26 Działka nr 1: AGROT-2,58 IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 CW-1,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Korne (0010) = 28,28 Gmina Kościerzyna (042) = 28,28 Powiat kościerski (06) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												7055	135	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św, Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20	0,8	um um duże		6 5	I IV	21			14,1 0,2 ---	
b	21,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 92l, Św 62l, podszyt: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	92 47 37	0,8 0,4	prz prz um	29	24 8 5	II	2 22	273	5845	84,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: AGROT-3,46 IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46
-a			0,80		RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Korne (0010) = 25,34 Gmina Kościerzyna (042) = 25,34 Powiat kościerski (06) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												5845	98,8	
99					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,6	prz prz um	19 18	19 17	I II	12	136 36 ---	780 205 ---	26,7 5,3 ---	TP-5,73
																172	985	32,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So.b 93l, Św, Brz 63l, podszt.: so, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	33	26	I	3	285	2735	38,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	47 47	0,6	um um prz	18 19	17 17	II I	12	109 27 ---	225 55 ---	5,5 1,8 ---	TP-2,05
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Korne (0010) = 17,77 Gmina Kościerzyna (042) = 17,77 Powiat kościerski (06) = 17,77 Woj. pomorskie (22)												4000	78.1	
100 a	1,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	18 15	15 13	I III	12	157 17 ---	175 20 ---	8,1 0,7 ---	TP-1,10
b	14,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz 37l, podszt.: so, brz, św na 20%, 1- w cz. S kępa 0,19 ha Bk 22l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db.c,Bk 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 47	0,8 0,2	prz prz um	33 35	23 19	II 3	3 3	273 ---	4020 ---	58,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
	15,82		0,14		= 15,96												4235	66,9	
	15,82		0,14		= 15,96 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	15,82		0,14		= 15,96 Gmina Lipusz (062)														
	15,82		0,14		= 15,96 Powiat kościerski (06)														
	15,82		0,14		= 15,96 Woj. pomorskie (22)														
101					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: czm, bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	23 19	18 18	I III	22	196 21 ---	595 65 ---	17,4 1,3 ---	TP-3,04
b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44l, So, Św 35l, podsz.: św, brz, czm, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 1 DB.B 1 ŚW	44 6 8 7	0,4 0,3	prz prz um	21	16	I	32 11	118	740	26,9 4,3	
c	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, Św 62l, podsz.: brz, czm, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	33	25	II	3	307	4110	59,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	22,67		0,39		= 23,06												5510	105	
	22,67		0,39		= 23,06 Obr. ew. Gostomko (0001)														
	22,67		0,39		= 23,06 Gmina Lipusz (062)														
	22,67		0,39		= 23,06 Powiat kościerski (06)														
	22,67		0,39		= 23,06 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Św 93l, podsz.: św, brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 38	0,7 0,4	prz prz luź	31	23	II	3	239	4080	58,1 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 Dziłka nr 2: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
b			0,36		RP: LINIE														
c				0,35	RP: RUROCIĄG (Tr)														
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Św 7l, Bk 6l, 1-kepą 0,19 ha So 92l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 7 92	1,0			1	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	
-a			0,36		RP: DROGI L							30	23		3		50		
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Gostomko (0001) = 21,77 Gmina Lipusz (062) = 21,77 Powiat kościerski (06) = 21,77 Woj. pomorskie (22)											4130	60,3		
103					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Gostomko (0001) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	19	16	I	22	182	1135	41,3 6,6	TP-6,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 42l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	22	19	II	12	250	350	8,3 5,9	TP-1,40
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	34	24	II	3	244	235	3,4 3,5	
d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, Brz, So 30l, podsz.: bk, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	14	II	12	169	1030	50,0 8,2	TP-6,10
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 34l, Brz 28l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 28	0,9	um um duże	12 8	11 9	II II	12	126 5 131	615 25 640	37,9 2,3 40,2 8,2	TW-4,88
-a			0,17		RP: LINIE														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Gostomko (0001) = 19,75 Gmina Lipusz (062) = 19,75 Powiat kościerski (06) = 19,75 Woj. pomorskie (22)												3390	143.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,7	um um prz	22	18	II	12	201	1320	35,7 5,4	TP-6,57	
b	19,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Św, So 45l, podsz.: brz, czm, so, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Czm,Jrz,Lp 32l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 45l.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	92	0,4	prz prz luź	33	24	II	3	160	3165	45,8 2,3	Działka nr 1: IVD-10%-19,78 ODN-ZŁOŻ-3,00	
c	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Brz 17l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO	38 17	0,8	um um duże	17	13 6	II II	22	147	200	10,1 0,4 --- 10,5 7,7	TW-1,36	
d	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, Św, So 42l, podsz.: brz, jał, so, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um prz	33	23	II	4	301	1980	28,6 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,21 IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21	
f	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 31l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	31 31	0,9	um um duże	9 7	10 7	II III	22	95 5 --- 100	90 5 --- 95	6,6 1,4 --- 8,0 8,5	TW-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g -a -b			0,46	0,02	Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP. DROGI I (Dr) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: DROGI L															
	35,23		1,01	0,02	= 36,26												6760	128.6		
	35,23		1,01	0,02	= 0,02 Obr. ew. Sylczno (0012)															
	35,23		1,01	0,02	= 0,02 Gmina Parchowo (072)															
	35,23		1,01	0,02	= 0,02 Powiat bytowski (01)															
	35,23		1,01	0,02	= 36,24 Obr. ew. Lipusz (0003)															
	35,23		1,01	0,02	= 36,24 Gmina Lipusz (062)															
	35,23		1,01	0,02	= 36,24 Powiat kościerski (06)															
	35,23		1,01	0,02	= 36,26 Woj. pomorskie (22)															
105 a b c	3,10		1,91		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 34	0,6	um um prz	18 16	16 12	II II	23	116 8 ---	360 25 ---	13,9 1,5 ---		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: bk, brz, so na 20%											124	385	15,4 5,0		
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	45 90			19 33	16 24		4 3		15 5 ---	20		ODN-ZRB-1,91
	12,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, pods.: brz, so, bk, św na 60%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	33	22	II	4	207	2655	38,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-12,82 ODN-ZŁOŻ-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d f ~a ~b	 1,43	 4,03	 0,25 0,28		 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 45l., Info: zrąb pohuraganowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	45 45	 0,6	 um um prz	18 16	16 14	 II	4 23	 124	25 175	 6,9 4,8	ODN-ZRB-4,03
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Lipusz (0003) = 23,82 Gmina Lipusz (062) = 23,82 Powiat kościerski (06) = 23,82 Woj. pomorskie (22)												3260	60.7	
106 a b ~a	 3,42 18,19		 0,47		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Ol.s, Brz 30l, pods.: brz, ol.s na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św 45l, mjs Brz 92l, pods.: św, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PODRII	SO SO 8 ŚW 2 SO	30 92 35 25	0,8 0,7 0,3	um um duże prz prz um	9 33	10 24 8 7	II II	23 3 33	92 263	315 4785	24,9 7,3 69,2 3,8	TW-3,42 Działka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 -b			0,16		RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,24 Gmina Lipusz (062) = 22,24 Powiat kościerski (06) = 22,24 Woj. pomorskie (22)												5100	94,1	
107 a	4,87				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	9	10	II	33	105	510	35,4 7,3	TW-4,87
b	16,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 112l, Brz, Św 87l, So, Brz, Św 34l, podsz.: bk, św, so, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	um um prz	27	22	II	4	220	3610	56,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,70 IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-12,72
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,04 Gmina Lipusz (062) = 22,04 Powiat kościerski (06) = 22,04 Woj. pomorskie (22)												4120	92,1	
108 a	1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,7	um um prz	13 12	14 14	II III	23	124 12 ---	210 20 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,71
																136	230	9,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Brz, Św 80l, Św 50l, pods.: bk, jał, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 17l. Brz 11l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Brz 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	26	23	II	4	205	1970	34,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
c	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 72l, pods.: bk, św, jał na 50%, 1-w cz. C luka 0,58 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	22	18	III	4	186	1960	42,0 4,0	ODN-LUK-0,58
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,55 Gmina Lipusz (062) = 22,55 Powiat kościerski (06) = 22,55 Woj. pomorskie (22)												4160	85,9	
109 a	4,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	13	13	III	22	124	560	25,0 5,5	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Jw, Ol.s 37l, podsz.: brz, czm, jał, św na 20%, 1-w cz. C luka 0,65 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um prz	13	13	II	23	126	390	20,7 6,7	TW-3,10 ODN-LUK-0,65
c				0,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	117 117			39 32	26 23		3 4		15 3 ---	18	
d				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	CZR	30			23	14		4		1		
f			0,31		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW	112 62			49 22	18 16		3 3		10 1 ---	11	
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs So 117l, Brz 87l, Św 67l, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		87	0,2	luż	31	22	II	4	88	235	3,7 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-2,66 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Św 87l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,5	prz prz um	27	21	II	4	193	215	3,4 3,1	
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 87l, Brz 72l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,7	um um prz	22	20	II	4	225	655	13,4 4,6	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2620/05 , D. mjs So, Brz, Db 102l, podsz.: jał, brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gżk.pia, chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	137	0,6	prz prz um	43	26	II	3	239	550	4,3 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-20%-2,30 ODN-ZŁOZ-1,15
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 11l, Brz, Md, Jw, Jb 10l, podsz.: brz, db, jrż, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 132l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	9 11 132	1,0	um um duże	39	2 1 24	I III	11 3		60		
l		1,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: jał, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	45			14	15		4		2		ODN-ZRB-1,05
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L TELEK														
	18,50	1,05	1,09	0,78	= 21,42														
	18,50	1,05	1,09	0,78	= 21,42 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	18,50	1,05	1,09	0,78	= 21,42 Gmina Lipusz (062)														
	18,50	1,05	1,09	0,78	= 21,42 Powiat kościerski (06)														
	18,50	1,05	1,09	0,78	= 21,42 Woj. pomorskie (22)														
																2667 [11] (19)	70.5		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Brz 47l, pods.: czm, bk, brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	62 47	0,8	um um prz	26 16	21 17	I I	23 I	146 114 ---	155 120 ---	3,6 4,0 ---		TP-1,06
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, brz, jał, czm na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	3 2 3 3 3	1,0				III I I II III	11					PIEL-1,28
c				2,92	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 90			43 49	17 18	4 4			10 3 ---		
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	0,7				I II	21					PIEL-1,79
							PRZES SO ŚW	97 57				38 22	25 19	3 4		120 30 ---	150	1,1 ---	1,1 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2620/05, D. IP mjs Św 132l, Bk, Św, Db, Brz 97l, Ksz 92l, Jw, Kl, Os 82l, Bk, Brz, Św, Wb 40l, IIP mjs Db 40l, pods.: jw, kru, jał, św, czm, lsz na 40%, 1-od gnia 0,84 ha Db 8l. Bk 6l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, gżk.pia	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP PODS	SO JW 5 DB.B 5 BK	132 40 8	0,6 0,2 0,2	prz prz um luž	43 11	27 17	II I	2 4	225 34	1170 175	9,3 1,8 13,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,20 ODN-ZŁ OŻ-1,10	
i	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 92l, pods.: jał, św, brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 77l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 45	0,7 0,2	prz prz um	34	24 7	II 22	3 3	244	1305	18,9 3,5		
~a			0,20		RP: LINIE	SO														
~b			0,84		RP: DROGI L	SO														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Lipusz (0003) = 19,44 Gmina Lipusz (062) = 19,44 Powiat kościerski (06) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												3077 (13)	50.3		
111 a	2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28	0,6	um um prz	8 8 7 15	9 11 8 13	II III II	33	41 10 5 5 ---	105 25 15 15 ---	9,7 1,3 3,0 0,9 ---	TW-2,56 ODN-IIP-1,15	
																61	160	14,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Brz 87l, Św, Bk 67l, pods.: bk, św, brz, jał, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 13l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz um	28	25	I	4	228	2375	36,8 3,5	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, Brz, Md, Bk, Db, Ol.s 27l, pods.: brz, jał, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	um um duże	7 7	9 7	II II	23	72 5 ---	255 20 ---	25,6 5,0 ---	TW-3,53 AGROT-1,20
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 72l, Św 52l, pods.: jał, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	24 26	21 22	II II	4 4	205 15 ---	615 45 ---	12,5 0,5 ---	
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św 33l, pods.: bk, św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	12 12	13 14	I II	22	137 16 ---	520 60 ---	29,2 2,5 ---	TW-3,80 AGROT-1,20
-a			0,16		RP: LINIE	SO													
-b			0,25		RP: DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Lipusz (0003) = 23,71 Gmina Lipusz (062) = 23,71 Powiat kościerski (06) = 23,71 Woj. pomorskie (22)											4050	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	29	21	II	4	196	215	4,4 4,0	
b		5,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	137			46	26		3		40		ODN-ZRB-5,70
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 137l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, jał, brz, św, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk 17l. 6 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	137	0,4	prz prz luź	45	25	III	3	117	535	4,4 1,0	Działka nr 1: AGROT-3,66 IIIAU-85%-4,56 ODN-ZŁ OŻ-3,66 CP-0,90
d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/2771/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 102l, Św, Bk, Db 72l, podsz.: jał, św, so, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	137	0,5	prz prz luź	46	26	II	2	209	1305	10,3 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-10%-6,25 ODN-ZŁOŻ-1,40
f				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał														
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md 32l, Św 50l, Md, Brz 62l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz luź	24	20	II	33	183	185	4,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Md 18l, podszyt: brz, bk, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 80	1,0	peł duże		4 28	II 28	22 4		30	6,5 3,4	
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Gb 9l, Jb, Lp 8l, podszyt: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 80l. 2- w cz. S kępa 0,12 ha So 155l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	7 9 155 80	1,0		1 2 51 29	II II 26 22	11 11 4 4		40 20 60	1,6 --- 1,6 0,6		
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	17,43	5,70	0,68	0,26	= 24,07												2370	31,6	
	17,43	5,70	0,68	0,26	= 24,07 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	17,43	5,70	0,68	0,26	= 24,07 Gmina Lipusz (062)														
	17,43	5,70	0,68	0,26	= 24,07 Powiat kościerski (06)														
	17,43	5,70	0,68	0,26	= 24,07 Woj. pomorskie (22)														
113 a	3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Ol.s 29l, podszyt: jał, św, brz, ol.s na 30%, 1-luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29	0,8	um um duże	8	9	II	23	87	300	25,4 7,4	TW-3,42 ODN-LUK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
b	1,59				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				I II	11				1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,59
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		4 3 6	II III III	12			5	3,5 0,2 --- 3,7 2,8	
d	1,16				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, pods.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um prz		16 16	II	22	149	175	6,7 5,8	TP-1,16 ODN-LUK-0,09	
f	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 15l, pods.: brz, so, jał, św, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 132l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże		4 3 4 6	I II I III	22			6,5 0,4 0,3 --- 7,2 4,9	CP-1,48	
							PRZES	SO	132			39	24	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
113 g	5,56				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św 55l, mjs So 85l, Brz 75l, podsz.: brz, jał, św na 20%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO		75	0,3	luż		29	22	II	4	98	545	10,5 1,9	Działka nr 1: IVD-10%-5,56 ODN-ZŁOŻ-3,10
h		8,48			Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: bk, jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Md 14l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Św 65l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ ŚW SO	65 65 65 45				29 34 21 17	22 23 17 16	II	4 4 4 4		10 2 1 3 --- 16		ODN-ZRB-8,48	
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,6	um um prz		22 26	17 18	II II	22	116 33 ---	120 35 ---	4,0 0,8 ---	4,8 4,6	
j		5,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 35l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	35 60			12 32	13 19	II	4 4		20 4 ---	24		ODN-ZRB-5,71	
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	um um prz		19	16	II	33	122	95	2,8 3,6		
m	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, So 60l, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-luka 0,34 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 40	0,8	um um duże		9 13	10 13	II II	22	72 31 ---	235 100 ---	18,5 4,7 ---	23,2 7,1	TW-3,25 ODN-LUK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	22	18	II	12	166	295	8,2 4,6	
~a			0,21		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE														
~b			0,02		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakla (0008) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,21		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: DROGI L														
	21,39 9,77 9,77 9,77 11,62 11,62 11,62 21,39	14,19 14,19 14,19 14,19	0,62 0,20 0,20 0,20 0,42 0,42 0,42 0,62		= 36,20 = 24,16 Obr. ew. Nakla (0008) = 24,16 Gmina Parchowo (072) = 24,16 Powiat bytowski (01) = 12,04 Obr. ew. Lipusz (0003) = 12,04 Gmina Lipusz (062) = 12,04 Powiat kościerski (06) = 36,20 Woj. pomorskie (22)												1965	93,5	
114 a	1,97				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakla (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	3 4 4 4	1,0				I III III II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,97
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pjd Md 4l, mjs Lp, Jw 4l, podsz.: bk, brz, so, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 90% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: bk, brz, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO MD	30 65 65	0,5	um um duże		6 32 35	III 24 25	43 4 4			3 2 --- 5	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,30	
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 80% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 15l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		4 3 6 3	I II III IV	42			15,6 0,7 --- 16,3 4,6	AGROT-3,00	
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: bk, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 15l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 97	1,0				II	11 3		60		PIEL-5,64	
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 72l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODRII	SO SO	97 40	0,5 0,2	prz prz luź		34 7	25 7	II	2 23	176	745	10,0 2,4	Działka nr 1: IVD-10%-4,24 ODN-ZŁOŻ-1,50
h		2,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, ol.s, św, so na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,3			9 10 10		23				ODN-ZRB-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 23l, Md, Bk, Os, Wb, Ol.s 22l, podsz.: bk, jał, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 137l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 137l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So, Św 72l. Bk 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		20 17 22	0,8	um um duże		6 5 6	II II IV	23			4,6 1,3 0,2 --- 6,1 2,5	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		137 72 72	4	1,0			II	12		40 10 3 --- 53	3,5 3,0	
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		4	1,0				III	12			1,9 1,8	
~a			0,10		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Nakła (0008) = 27,45 Gmina Parchowo (072) = 27,45 Powiat bytowski (01) = 27,45 Woj. pomorskie (22)												883	38,8	
115 a	14,20				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO SO		20 135 75	0,5	um um prz		3 46 31	III 26 23	33 3 4			50 20 --- 70	Dziatka nr 1: ODN-ZŁOŻ-7,50

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 8l, mjs Bk 15l, Jw, Jb 7l, Md, Brz 4l, podsz.: brz, jrz, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD		6 3 8 8	0,9				II I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 13l, mjs Md 14l, Bk 13l, Lp 12l, Jw 11l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 135l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 12	1,0	peł duże		3 4	II III	22		5	7,1 0,4 --- 7,5 3,2	
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 92l, So, Brz, Św, Md 72l, podsz.: so, jał, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 64l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		135	0,7	prz prz um	38	25	II	3	269	1430	11,3 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Nakla (0008) = 23,90 Gmina Parchowo (072) = 23,90 Powiat bytowski (01) = 23,90 Woj. pomorskie (22)												1545	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		6,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	15	0,2			2	23					ODN-ZRB-6,52
b				1,24	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JAŁ	52		0,1		23	16	3		1	15	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Ol.s 24l, podsz.: jał, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	29 26 26	0,9	um um duże	9 16 7	10 13 7	II II II	23	61 20 5 ---	95 30 10 ---	8,0 2,6 2,6 ---	TW-1,23 AGROT-0,30
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Md, Ol.s 24l, podsz.: jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	23 24 25 20	0,5	um um prz	7 7 4 5	7 8 III III	II IV III III	32	20 5 ---	55 15 ---	8,6 0,9 0,4 0,4 ---	AGROT-1,60
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	4,24	6,52	0,20	1,24	= 12,20														
	4,24	6,52	0,20	1,24	= 12,20 Obr. ew. Nakła (0008)														
	4,24	6,52	0,20	1,24	= 12,20 Gmina Parchowo (072)														
	4,24	6,52	0,20	1,24	= 12,20 Powiat bytowski (01)														
	4,24	6,52	0,20	1,24	= 12,20 Woj. pomorskie (22)														
																245 (1)	23,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
b				2,55	RP. R (R VI)														
c	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, bez.c, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	3 15 4 4	1,0				I III II III	11			3,2 --- 3,2 0,3	PIEL-10,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
	10,68		0,15	2,63	= 13,46													3,2	
	10,68		0,15	2,63	= 13,46 Obr. ew. Nakła (0008)														
	10,68		0,15	2,63	= 13,46 Gmina Parchowo (072)														
	10,68		0,15	2,63	= 13,46 Powiat bytowski (01)														
	10,68		0,15	2,63	= 13,46 Woj. pomorskie (22)														
118					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	16,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11			3,0 --- 3,0 0,2	
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES	SO SO	45 100			17 38	17 24	4 4		30 70 --- 100			
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Nakła (0008) = 16,74 Gmina Parchowo (072) = 16,74 Powiat bytowski (01) = 16,74 Woj. pomorskie (22)												100	3	
119					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		9,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 75l., Info: zrąb pohuraganowy, K2- plantacja choinkowa 0,40	SO	PODR	BK	20	0,2			3	22					ODN-ZRB-9,75
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	36	23	II	3	207	200	2,9 3,0	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: jał, so, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	112 52	0,7	um um prz	38 16	24 16	II II	3 4	139 80 ---	160 90 ---	1,7 2,9 ---	4,6 4,0
d		1,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	112			41	23		3		30		ODN-ZRB-1,41
f	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: bk, św na 20%	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO BK	72 30	0,3 0,5	luź	29	23	I	4	117	1445	28,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-10%-12,37 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 g ~a ~b		0,40			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr RP: LINIE RP: DROGI L	SO	DRZEW PRZES	ŚW SO	7 75	1,0				II	22		25			
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Nakła (0008) = 26,63 Gmina Parchowo (072) = 26,63 Powiat bytowski (01) = 26,63 Woj. pomorskie (22)												2030	35,9		
120 a b ~a	0,82 9,92				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 19l, Md, Os 17l, podszyt: jał, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 90% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. podszyt: bk, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 97l. So 35l. RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK	17 19	0,9	peł duże		5 3	II III	22			2,2 --- 2,2 2,7	CP-0,82	
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Nakła (0008) = 10,91 Gmina Parchowo (072) = 10,91 Powiat bytowski (01) = 10,91 Woj. pomorskie (22)												130	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
121					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		12,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,57 ha So 35l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Brz 45l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	75 45 35 45			26 15 11 16	22 17 13 16		4 4 4 4		80 50 30 3 163		ODN-ZRB-12,85
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podszyt.: jrz, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	0,9	peł duże		3 4	III IV	22			0,3 --- 0,3 0,1	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św, Jb 8l, podszyt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	
f		0,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	140			40	23		4		10		ODN-ZRB-0,56
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Nakła (0008) = 20,72 Gmina Parchowo (072) = 20,72 Powiat bytowski (01) = 20,72 Woj. pomorskie (22)												183	1.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 92l, Św 52l, podsz.: brz, św, so, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 ŚW	92 37 37	0,9 0,3	um um prz	32 11 8	24 11 8	II II	3 23	319 172 18 190	3475 155 15 170	50,3 4,6 5,7 0,5 --- 6,2 6,8	TP-0,91	
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,6	um um prz	19 17	18 16	IA II	12	172 18 ---	155 15 ---	5,7 0,5 ---	TP-0,91	
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 4 4	1,0			1 II II	11				0,7 ---	TP-0,91	
-a			0,30		RP: DROGI L		PRZES	SO	92			29	23		3		25		0,7 0,3	TP-0,91
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Lipusz (0003) = 14,44 Gmina Lipusz (062) = 14,44 Powiat kościerski (06) = 14,44 Woj. pomorskie (22)											3670	57,2			
123					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	21 18	18 16	IA II	11	191 45 ---	565 135 ---	20,8 3,9 ---	TP-2,97	
																236	700	24,7 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	17,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 73l, pods.: brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BRZ	93 43 38	0,7 0,2	prz prz um	33 24 9 11	II I III I	3 23	273	4810	68,4 3,9	Dziłka nr 1: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63 Dziłka nr 2: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63	
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, pods.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	43 43 53	0,7	prz prz um	20 19 21	16 16 19	I III I	12	91 45 14 ---	210 105 30 ---	7,8 2,9 0,9 ---	
~a			0,37		RP: DROGI L											150	345	11,6 5,1	
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Lipusz (0003) = 23,24 Gmina Lipusz (062) = 23,24 Powiat kościerski (06) = 23,24 Woj. pomorskie (22)												5855	104,7	
124 a	2,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 28	0,7	prz prz um	18 17 164	14 15 I I	22	147 17 ---	360 40 400	16,1 2,1 ---		
b	20,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 52l, pods.: bk, brz, św, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 42	0,7 0,1	prz prz luź	32 24 8	II I 23	3	262	5280	76,4 3,8	Dziłka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Dziłka nr 2: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~a			0,25		RP: DROGI L														
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,85 Gmina Lipusz (062) = 22,85 Powiat kościerski (06) = 22,85 Woj. pomorskie (22)												5710	94.6	
125 a	1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 25	0,9	um um duże	10 10	6 10	I III	21	25	30	5,3 1,8 ---		
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz, Św 37l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	37 47	0,8	um um prz	18 19	16 17	IA I	12	157 62 ---	235 95 ---	10,4 3,1 ---	TP-1,51	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podszt.: św, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	92 37	0,6 0,3	prz prz luź	35 10	23 10	II 33	3	228 ---	245 ---	3,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,07 IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07	
d	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 93l, Brz 43l, podszt.: brz, so, czm, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,7	prz prz um	34 10	23 11	II II	3	262 ---	3505 ---	49,9 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,59 IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59	
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, So, Bk 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um prz	10 10	11 11	I II	22	68 17 ---	265 65 ---	23,4 3,7 ---	TW-3,90	
																	85	330	27,1 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, podsz.: so, brz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15	0,9	um um duże		3 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,90
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 11l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 92l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO SO	10 11 11 92 62	0,9	um um duże		2 2 III III	I III III	11		20 10 --- 30	CW-2,32	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,85 Gmina Lipusz (062) = 24,85 Powiat kościerski (06) = 24,85 Woj. pomorskie (22)												4470	101,5	
126 a	23,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	93 38 38	0,9 0,6	um um prz	33 9 8	24 9 8	II III III	3 22	319	7450	106,0 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,83 IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-19,52
b			0,46		RP: LINIE														
c				0,36	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
	23,35		0,62	0,36	= 24,33												7450	106	
	23,35		0,62	0,36	= 24,33 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	23,35		0,62	0,36	= 24,33 Gmina Lipusz (062)														
	23,35		0,62	0,36	= 24,33 Powiat kościerski (06)														
	23,35		0,62	0,36	= 24,33 Woj. pomorskie (22)														
127					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	22	18	I	22	210	360	10,8 6,3	TP-1,72
b	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, Brz 37l, podsz.: brz, db, so, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	33	24	II	3	273	5160	74,6 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 11l, podsz.: so, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 13	1,0	peł duże		3 2	I III	22			20,7 --- 20,7 5,0	
-a			0,14		RP: LINIE														
	24,74		0,14		= 24,88												5520	106,1	
	24,74		0,14		= 24,88 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	24,74		0,14		= 24,88 Gmina Lipusz (062)														
	24,74		0,14		= 24,88 Powiat kościerski (06)														
	24,74		0,14		= 24,88 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
128					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	18,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Św 47l, mjs Brz 92l, Św 62l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, so, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 51l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO BK ŚW	92 17 37	0,8 0,3 0,2	prz prz um	31 24 II 3	24 3 6 23	12 12 23	273	5055	73,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86	
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 11	0,6 0,6	um um prz	15 14 II 22	14 III 22	124	695	27,0 4,8			
c		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	92			34 24 3			15			ODN-ZRB-1,53	
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,50 Gmina Lipusz (062) = 26,50 Powiat kościerski (06) = 26,50 Woj. pomorskie (22)											5765	100,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 8l, Lp, Św 7l, Bk, Jb, Md 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 7	1,0				II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	
b	16,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Ol 72l, Św, Brz 57l, pods.: bk, brz, so, jał, św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII SO	92 32	0,6 0,1	prz prz um	30 30	23 23	II II	4 4	235 235	3860 3860	55,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: AGROT-2,53 IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Ol 72l, Św, Brz 57l, pods.: bk, brz, so, jał, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,6	prz prz um	30	23	II	4	207	765	11,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,56 IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: AGROT-1,35 IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35	
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
-c			0,28		RP: LINIE														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,59 Gmina Lipusz (062) = 24,59 Powiat kościerski (06) = 24,59 Woj. pomorskie (22)											4635	67.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 92l, Brz 62l, pods.: so, brz, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,7	prz prz um	26	22	II	3	244	280	4,1 3,6	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	12	13	III	12	132	265	11,4 5,7	TP-2,00
c	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 92l, Db 72l, pods.: czm, brz, so, lsz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,5	prz prz luź	29	22	II	4	188	1975	28,6 2,7	
d	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 132l, Ol 92l, Ol 72l, Brz, Os 64l, Ol 52l, Brz 42l, pods.: bk, jał, brz, ol, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	24	21	I	22	301	2485	56,2 6,8	TP-8,25
f		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: bk, db, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		77			29	23		4		40		ODN-ZRB-2,22
~a			0,40		RP: LINIE	SO													
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	21,91	2,22	0,54		= 24,67												5045	100,3	
	21,91	2,22	0,54		= 24,67 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	21,91	2,22	0,54		= 24,67 Gmina Lipusz (062)														
	21,91	2,22	0,54		= 24,67 Powiat kościerski (06)														
	21,91	2,22	0,54		= 24,67 Woj. pomorskie (22)														
131					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 87I, Brz 64I, So 42I, podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 5 SO 5 SO	87 64	0,5	prz prz um	25 21	22 19	II II	4 4	97 79 ---	770 625 ---	12,1 14,9 ---		Działka nr 1: IVD-30%-7,93 ODN-ZŁ OŻ-3,00
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/42565/05, D. mjs Db 137I, Db 92I, So 30I, podsz.: jał, brz, so, św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Bk 20I. 7 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW PODR BK	137 20	0,3 0,3	luż	42	27	II	3	127	520	4,1 1,0		Działka nr 1: AGROT-2,98 III AU-85%-4,08 ODN-ZŁ OŻ-2,98 CP-1,10
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag, Gl. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 117I, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	um um prz	25	19	III	4	215	355	6,9 4,2		TP-1,64
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72I, podsz.: jał, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	28	22	II	4	254	255	5,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
131 f				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ SO		42 62 92 62 92						12 22 40 25 35	14 17 21 15 20		4 4 4 4 4		5 15 10 3 5 --- 38		
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 6l, mjs Lp 7l, Gb 6l, Jb, Md 5l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ		4 6	1,0						2 II	II 11		0,6 --- 0,6 0,3			
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 137l, Ol, So 92l, Brz, Ol, Św, Bk 64l, Brz, Ol 37l, podsz.: ol, jał, os, brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		64	0,8	um um prz	22	19	II	22	250	1075	25,5 5,9	TP-4,30			
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spę, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2623/05, D. mjs Jw 132l, Ol 102l, Ol, Brz, Db, Jw 62l, Jw, Ol 37l, podsz.: jał, so, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		137	0,8	prz prz um	42	25	III	3	239	400	3,3 2,0				
~a			0,59		RP: LINIE																		
~b			0,48		RP: DROGI L																		
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,32 Gmina Lipusz (062) = 24,32 Powiat kościerski (06) = 24,32 Woj. pomorskie (22)																4000 (38)	72.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db 132l, So, Św 92l, Św, Db 52l, podsz.: jał, św, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		132	0,8	prz prz um	42	26	II	3	309	475	3,8 2,5		
b				6,26	RP: Ł (Ł V), OP: Płaty roślinności: bgn.pos, str.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO SO OL.S DB OS	57 82 52 82 57 102 72			24 30 22 30 22 59 33	17 21 15 21 17 22 21		4 4 4 4 4 4 4		4 15 1 7 2 1 3		---	33
c		0,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. podsz.: czm, kru na 40%, Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	ŚW SO	65 65			29 32	23 22		4 4		5 5 ---		10	ODN-ZRB-0,40
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. smug, mjs Ol.s, Os 47l, podsz.: kru, jrz, jał, so, ol na 30%	80/80 OL-SO (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	47 62 47 47	0,6	um um prz	21 26 22 24	18 20 17 19	III III I II	13	91 33 12 12 ---	260 95 35 35 ---	6,5 1,6 1,2 0,9 ---		148	425 10,2 3,5
							PRZES	DB	172			115	21		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db 132l, So, Brz 92l, Św 72l, Św, Brz 57l, podsz.: jał, brz, św, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 9l.	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	132 9	0,6 0,2	prz prz um	43 1 1	25 1 1	II I I	3 22	225	345	2,7 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-10%-1,54 ODN-ZŁ OZ-0,20
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 77l, Św 57l, Św 30l, podsz.: św, jał, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	36	24	I	3	245	520	9,4 4,4	
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2624/05, D. mjs Db 137l, Brz, Bk 87l, Ol, Brz, Św, Bk 52l, podsz.: brz, św, jał, bk, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,6	prz prz um	45	26	II	3	239	400	3,2 1,9	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 34l, podsz.: brz, so, md na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	11 12	11 13	II III	12	105 16 ---	90 15 ---	5,4 0,5 ---	TW-0,84
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Św, Db 11l, Brz, Md, Jb, Jw 10l, podsz.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 132l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 132	1,0	um um duże	42	25	II 3	22		30		CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2624/05 , D. podsz.: so, jał, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,6	prz prz um	45	26	II	3	249	495	3,9 2,0	
~a			0,14		RP: LINIE	SO													
~b			0,19		RP: DROGI L														
	15,50	0,40	0,33	6,26	= 22,49												2815	39,1	
	15,50	0,40	0,33	6,26	= 22,49 Obr. ew. Lipusz (0003)												(33)		
	15,50	0,40	0,33	6,26	= 22,49 Gmina Lipusz (062)														
	15,50	0,40	0,33	6,26	= 22,49 Powiat kościerski (06)														
	15,50	0,40	0,33	6,26	= 22,49 Woj. pomorskie (22)														
133					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 30l, mjs Md, Ol.s, Czm 30l, Św, Md 22l, podsz.: czm, jał, św, kal.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,0	peł duże	10 7	11 8	II II	12 12	102 5 ---	530 25 ---	42,2 4,7 ---	TW-5,22 AGROT-1,00
b				1,23	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	57 30	0,3		13	8		4		2		
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, So, Bk 52l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz luź	27	22	II	4	220	385	6,0 3,4	Działka nr 1: IVD-20%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,80

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: bk, md, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	15	14	III	12	140	190	6,6 4,9	TP-1,35
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Bk, Db, Św, Ol.s 26l, podsz.: brz, jał, kru, ol.s, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um duże	7 8	8 10	II III	12	72 5 77	85 5 90	9,4 0,3 ---	TW-1,18
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 92l, Św 57l, podsz.: św, jał, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 67l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz um	33	24	II	3	229	735	8,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,22 IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
h		1,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	100			34	24		3		40		ODN-ZRB-1,70
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Lipusz (0003) = 16,46 Gmina Lipusz (062) = 16,46 Powiat kościerski (06) = 16,46 Woj. pomorskie (22)												1995 (2)	77.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2625/05 , D. mjs Bk 147l, Św, Bk, So 87l, Św, Brz 72l, So 62l, podsz.: bk, św, db, jał, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 56l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 56l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	SO BK	147 42	0,8 0,2	prz prz um	44 25	25 5	III II	3 22	239	800	6,3 1,9	Działka nr 1: AGROT-3,35 IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52355/19 , D. pjd Św 52l, mjs So.we 102l, Św, Brz, So 72l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	0,8	prz prz um	35 23	23 II	II 2	2	299	985	12,2 3,7	
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 52l, podsz.: bk, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,5	um um prz	15 15	15 II	II 23	23	140	380	12,0 4,4	TP-2,73
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 77l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 60l. So 44l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	97	0,7	prz prz um	33 24	24 II	II 3	3	273	935	12,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g h -a -b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. miesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 9l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 140l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	8 40 9 140	1,0	um um duże		2 6 1 25	I V III	11 3			20		CP-3,52
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Lipusz (0003) = 18,47 Gmina Lipusz (062) = 18,47 Powiat kościerski (06) = 18,47 Woj. pomorskie (22)												3130	43		
135 a b	5,18				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52355/19, D. mjs Św 72l, Św 52l, podsz.: św, bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 82l, Św 52l, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	0,5	prz prz luź	33	24	II	2	179	925	12,4 2,4		Dziłka nr 1: AGROT-2,74 IVD-20%-5,18 ODN-ZŁOŻ-2,74
	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 82l, Św 52l, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40	0,4	prz prz um	22 16	18 14	II II	4 4	94 21 ---	560 125 685	13,1 5,8 18,9 3,2	Dziłka nr 1: IVD-20%-5,97 ODN-ZŁOŻ-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	14	14	III	23	140	215	7,5 4,9	TP-1,54
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, Db 62l, pods.: so, św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	35	23	II	3	282	515	6,9 3,8	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 107l, Św 77l, pods.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So, Brz 44l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	127 32	0,8 0,2	prz prz um	39	24	III	3	239	240	2,1 2,1	
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 102l, Brz 67l, pods.: so, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	19	17	III	23	156	255	6,0 3,7	
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Lipusz (0003) = 17,51 Gmina Lipusz (062) = 17,51 Powiat kościerski (06) = 17,51 Woj. pomorskie (22)												2835	53,8	

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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,4	prz prz um	16 14	15 16	II III	4 4	91 8 ---	260 25 ---	8,6 0,5 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84	
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 31l, podsz.: brz, jał, ol.s na 10%, 1-w cz. SW luka 0,54 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,8	um um prz	8	9	III	23	58	215	23,5 6,3	TW-3,74 ODN-LUK-0,54	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw 11l, podsz.: brz, bez.k, jał, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 137l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	um um duże	2 3	II IV	12				3,2 0,1 ---		
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 31l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,8	um um prz	8	9	III	23	58	30	3,5 6,2	TW-0,56	
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Lp 12l, Jw 11l, podsz.: brz, so, bk, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże	2 4	II III	12				7,9 0,5 ---		
							PRZES SO	137			46	25		3	15			3,3 3,1	
							PRZES SO	140			47	24		4	15			8,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	um um duże	16 14	15 15	II III	23	149 12 ---	190 15 ---	6,4 0,3 ---	TP-1,29
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 29l, podsz.: św, brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	8	9	II	22	97	105	8,9 8,2	TW-1,08 AGROT-0,30
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	20	II	4	264	1010	17,8 4,6	TP-3,83
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L	SO													
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Lipusz (0003) = 17,43 Gmina Lipusz (062) = 17,43 Powiat kościerski (06) = 17,43 Woj. pomorskie (22)											1880	81.2		
137 a	5,46				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	68 30	0,8 0,4	prz prz um	26	21 3	II 23	4	239	1305	28,6 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,45 IVD-20%-5,46 ODN-ZŁOZ-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
b		3,54			Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt: brz, św, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 34l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES		34			10	11		4		40		ODN-ZRB-3,54
c	3,45				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, Brz 62l, podszyt: so, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	102 32	0,7 0,2	prz prz um	37	23	II	3	259	895	11,0 3,2	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 32l, Db.c, Ol.s 21l, podszyt: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże	6 7	III IV	23				3,9 0,1 --- 4,0 2,7	TW-1,50
f	0,88				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 34l, podszyt: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um prz	8	8	III	32	63	55	4,6 5,2	TW-0,88
g		0,98			Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	52			14	15		4		40		ODN-ZRB-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	1,65				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Ol.s 24l, So 19l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 82l., OP: Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 24	1,0	um um duże	7 7	7 8	II IV	23	56 5 ---	90 10 ---	14,6 0,6 ---	TW-1,65
i	2,95				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 130l. So 30l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l. So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	peł duże		2 3	II III	12			0,5 ---	
-a			0,16		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE														
-b			0,29		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L														
	15,89 2,53 2,53 2,53 13,36 13,36 13,36 15,89	4,52 3,54 3,54 3,54 0,98 0,98 0,98 4,52	0,45 0,16 0,16 0,16 0,29 0,29 0,29 0,45		= 20,86 = 6,23 Obr. ew. Lipusz (0003) = 6,23 Gmina Lipusz (062) = 6,23 Powiat kościerski (06) = 14,63 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 14,63 Gmina Studzienice (082) = 14,63 Powiat bytowski (01) = 20,86 Woj. pomorskie (22)											2590	63,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, Brz, Św 72l, podsz.: bk, św, ol.s na 30%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		72	0,4	prz prz um	26	22	II	4	127	365	7,4 2,6	Dziłka nr 1: AGROT-1,32 IVD-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-1,32
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 117l, podsz.: so, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		92 50	0,6	prz prz um	34 16	22 15	II II	4 4	179 38 --- 217	290 60 --- 350	4,2 2,0 --- 3,8	
c		6,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO SO		80 50			29 18	23 17		4 4		40 20 --- 60		ODN-ZRB-6,27
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 7l, Md, Gr, Jb 6l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Śl 7l, Md, Gr 6l, podsz.: brz, jrz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
-a			0,26		RP: LINIE	SO											10		
	8,01 8,01 8,01 8,01 8,01	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 14,54 Gmina Studzienice (082) = 14,54 Powiat bytowski (01) = 14,54 Woj. pomorskie (22)												785	14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
139					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	0,65				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz pag, Gl: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,6	um um prz	22	20	IA	12	227	150	4,6 7,1	
b				0,65	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO OL.S ŚW	47 47 62			20 25 35	16 15 22		4 3 2		35 5 5 --- 45		
c	0,73				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz pag, Gl: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, U: 10% wodne, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		48 48 48	0,6	prz prz um	22 22 19	19 18 17	I II III	12	109 32 18 --- 159	80 25 15 --- 120	2,6 1,3 0,3 --- 4,2 5,8	
d	1,44				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz pag, Gl: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Św 67l, podsz.: bk, jr, kru, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	27	23	I	12	281	405	8,7 6,0	TP-1,44
f	1,76				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz pag, Gl: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 78l, Św 53l, podsz.: bk, czm, jr, św, brz, jał na 70%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um prz	29	24	I	3	334	590	10,4 5,9	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g h i ~a ~b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 112l, Brz 72l, Św 57l, Jw, Brz, Św 37l, podsz.: brz, jw, jał, św, ol.s na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał 2,50 RP. Ł (Ł V) 1,14 RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	112	0,8	prz prz um	38	29	I	3	375	2245	24,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-5,99 ODN-ZŁOZ-1,20
	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Lipusz (0003) = 15,26 Gmina Lipusz (062) = 15,26 Powiat kościerski (06) = 15,26 Woj. pomorskie (22)												3510 (53)	52,5	
140 a	4,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Św 4l. 2-w cz. E luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	0,8	um um prz	19	18	IA	22	247	1135	44,4 9,7	TP-4,59 ODN-LUK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podszt.: brz, jr, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	22	20	IA	11	254	120	3,8 8,1	TP-0,47
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	21	18	IA	11	269	785	30,8 10,5	TP-2,92
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, podszt.: brz, so, czm, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BRZ 1 SO	92 37 37	0,7 0,2	prz prz luż	28	23 11 9	II	3 23	250	1175	17,0 3,6	
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 107l, podszt.: brz, so, św, jr, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BRZ	107 37	0,8 0,2	prz prz luż	32	23 11	II	3 23	290	1445	16,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-95%-4,98 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	22	21	IA	12	269	165	4,5 7,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So, Brz 40l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 90l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Bk, Jw 12l., Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0				I I I	11			1,3 --- 1,3 0,8	PIEL-1,63
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, Brz 18l, Md 17l, podsz.: czm, jr, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 37	0,8	um um duże		6 9	I III	22		1 1 1 1 1 5	3,2 0,2 3,4 4,8	CP-0,71
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Lipusz (0003) = 20,97 Gmina Lipusz (062) = 20,97 Powiat kościerski (06) = 20,97 Woj. pomorskie (22)												4830	121.7	
141 a	9,13				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	31	24	II	3	330	3015	43,6 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz 42l, podszyt.: brz, św, jrz, jał, czm, jw, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 0,8 72	prz prz um	31 32	24 25	I II	3 3	277 29 ---	1620 170 ---	31,8 2,8 ---	TP-5,85	
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Św 53l, podszyt.: brz, św, jał, jrz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78 0,8	prz prz um	31	24	I	3	334	1520	27,0 5,9	TP-4,55	
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 57l, podszyt.: brz, so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87 0,7	prz prz um	32	23	II	3	262	480	7,5 4,1	TP-1,83	
~a			0,21		RP: DROGI L														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Lipusz (0003) = 21,57 Gmina Lipusz (062) = 21,57 Powiat kościerski (06) = 21,57 Woj. pomorskie (22)											6805	112,7		
142 a	18,33				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87 0,7	um um prz	30	23	II	3	262	4800	75,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	44 92 47	0,7	prz prz um	21 28 18	18 19 16	I IV III	12	109 32 14 ---	90 25 10 ---	3,3 0,1 0,3 ---	TP-0,83
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Lipusz (0003) = 19,57 Gmina Lipusz (062) = 19,57 Powiat kościerski (06) = 19,57 Woj. pomorskie (22)												4925	79	
143 a	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,6	prz prz um	17 14	14 13	I III	12	101 22 ---	355 75 ---	16,6 2,7 ---	PODSZ-1,70
b	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 93l, Św 68l, podszyt.: brz, św, so, bk, jał na 80%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	31	24	II	3	296	3775	53,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,23 IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23
							PRZES	BRZ	92			28	17		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c ~a	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 97I, Św 72I, podszt.: brz, jał, św, jrz, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 52	0,8 0,3	um um prz	31 26 10	26 I 23	2 2	342	2425	32,5 4,6	Dziłka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Dziłka nr 2: AGROT-3,14 IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14	
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Lipusz (0003) = 23,48 Gmina Lipusz (062) = 23,48 Powiat kościerski (06) = 23,48 Woj. pomorskie (22)											6655	105.5		
144 b ~a ~b	26,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 92I, podszt.: brz, bk, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,8	um um prz	29 24	II 3	3	285	7475	108,1 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-3,68 IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68 Dziłka nr 2: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69	
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,64 Gmina Lipusz (062) = 26,64 Powiat kościerski (06) = 26,64 Woj. pomorskie (22)											7475	108.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	22,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: brz, św, bk, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	24	II	3	285	6370	90,7 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,65 IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65	
b			0,37		RP: LINIE															
c				0,41	RP: RUROCIĄG (Tr)															
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 7l, 1-kępa 0,18 ha So 92l. Brz 42l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			1,3 --- 1,3 0,3		
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	92 42			21 10	23 13		3 4		25 1 --- 26			
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Lipusz (0003) = 27,43 Gmina Lipusz (062) = 27,43 Powiat kościerski (06) = 27,43 Woj. pomorskie (22)												6396	92		
146					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,6	um um prz	16 15	15 15	II III	12	83 33 --- 116	115 45 --- 160	4,6 1,2 --- 5,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	13,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św, Brz, Bk 42l, podszt.: bk, brz, św, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 17	0,7 0,2	prz prz um	33 23	23 3	II 23	4 23	244	3345	48,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20	0,9	peł duże	4 6	II IV	12				3,8 0,3 --- 4,1 2,6	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, podszt.: jał, db, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	22 18	III 4	4	205	480	10,2 4,4	TP-2,33	
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 122l, podszt.: so, brz, św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	34 23	III 2	2	269	1625	15,3 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92	
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, podszt.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 122l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	peł duże	2 4	II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Lipusz (0003) = 27,90 Gmina Lipusz (062) = 27,90 Powiat kościerski (06) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												5690	84,2	
147					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 44 44	0,6 44	um um duże	17 14	15 14	II III	12 12	107 12 ---	75 10 ---	3,1 0,2 ---	TP-0,72	
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, Św 52l, podszyt.: św, brz, jał, so, bk na 40%, 1-w cz. E luka 0,55 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 35	0,6 0,3	prz prz um	30 7	24 7	II 22	4 22	216 1495	21,6 3,1	ODN-LUK-0,55	
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 117l, So, Brz 47l, podszyt.: so, brz, św, bk, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	117	0,8	prz prz um	38	24	II	3	299	2205	21,5 2,9	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Brz 102l, Brz, OI 52l, podszyt.: brz, jał, bk, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	127	0,6	prz prz um	42	25	II	3	229	920	7,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 19 18	0,9	peł duże		4 3 6	II III IV	22			6,5 0,2 --- 6,7 2,5	CP-3,64	
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db 10l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 116l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 11 10	0,9	peł duże		2 2 3	I III III	12		0,6 --- 0,6 0,2			
~a			0,47		RP: LINIE		PRZES	SO	116			43	25		4		170			
~b			0,44		RP: DROGI L															
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,29 Gmina Lipusz (062) = 26,29 Powiat kościerski (06) = 26,29 Woj. pomorskie (22)												4875	61.4		
148 a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 19	0,9	peł duże		4 3	II III	22			4,8 --- 4,8 2,7		
							PRZES	SO	125			46	25		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b				0,50	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.wro		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ DB OL	92 92 92 92 52			40 30 35 30 20	22 18 21 16 15		4 4 3 3 4		5 15 5 1 5 --- 31		
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So.we 72l, podsz.: jał, brz, so, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,So.we 72l., OP. Płaty roślinności: gżk.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	um um prz	33	24	II	3	299	575	6,6 3,4	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Lp 10l, podsz.: brz, jał, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: gżk.pia, str.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 10 10	1,0	um um duże		2 1 2	I II IV	11			0,1 --- 0,1 0,1	
f	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 25 W, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Ol, Brz 102l, Ol, Bk 52l, Brz 42l, Brz, Db 20l, podsz.: jał, brz, bk, db, św, os na 60%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia, wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	127	0,6	prz prz luź	44	25	II	3	239	1860	15,5 2,0	Dziłka nr 1: IVD-20%-7,79 ODN-ZŁOŻ-1,55
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Lipusz (0003) = 14,13 Gmina Lipusz (062) = 14,13 Powiat kościerski (06) = 14,13 Woj. pomorskie (22)												2540 (31)	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 97l, mjs Db, Bk 122l, Db, Ol 97l, Db, Św, Ol, Bk, Os 72l, Bk 42l, podsz.: bk, św, jał, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um	39	26	I	3	367	1835	24,6 4,9	
b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db 112l, Brz 97l, Db, Brz, Św 72l, Św 52l, podsz.: bk, św, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,7	prz prz um	35	23	II	3	273	1905	25,4 3,6	
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 52l, podsz.: bk, św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		97	0,7	prz prz um	34	23	II	3	244	1310	17,5 3,3	Dziatka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Bk 14l, podsz.: brz, so, bk, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 123l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		3 5	II III	12			6,4 0,4 --- 6,8 3,2	
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 92l, Os 72l, podsz.: św, kru, brz, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	72 72 92 92	0,9	prz prz um	33 32 39 36	24 23 25 26	II II II II	4 4 3 3	225 78 20 20 ---	145 50 15 15 ---	1,9 0,6 0,1 0,1 ---	2,7 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g h i ~a ~b	7,47				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 72l, Św 52l, Brz 25l, podsz.: bk, św, jał, db na 30%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db 117l, Brz 92l, Brz, Db, Św 62l, Brz 25l, podsz.: św, jw, bk, brz, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 12l. Bk 13l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	29	23	II	3	216	1615	21,5 2,9	Dziłka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-7,47 ODN-ZŁOZ-2,20
		1,07				100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB 1 JW	117 13 12 13	0,2 0,3	luż	41	26 2 1 4	II	3 22	73	235	2,3 0,7	Dziłka nr 1: AGROT-2,30 IVDU-80%-3,21 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-0,91
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Lipusz (0003) = 32,26 Gmina Lipusz (062) = 32,26 Powiat kościerski (06) = 32,26 Woj. pomorskie (22)											7145	100,8		
150 a	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	31	24	II	4	259	1060	12,1 3,0	Dziłka nr 1: AGROT-1,95 IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, podsz.: bk, św na 20%, 1- w cz. C kępa 0,83 ha So 67l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 30 7	1,0				II IV III	11			0,7 --- 0,7 0,2	
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db 102l, Św, Brz 92l, Db, Bk 72l, Św, Db, Os 52l, podsz.: jał, św, so, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,6	prz prz um	34	23	II	4	219	1980	24,5 2,7	Działka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
f		2,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	102 57			35 18	23 17		4 4		40 20 --- 60	ODN-ZRB-2,99	
g			0,97		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	OL	PRZES	BRZ SO OS	32 32 32			12 11 17	14 10 16		4 4 4		2 1 1 --- 4		
h				0,87	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1									
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	19,64	3,96	0,99	0,87	= 25,46												3224	37,8	
	19,64	3,96	0,99	0,87	= 25,46 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	19,64	3,96	0,99	0,87	= 25,46 Gmina Lipusz (062)														
	19,64	3,96	0,99	0,87	= 25,46 Powiat kościerski (06)														
	19,64	3,96	0,99	0,87	= 25,46 Woj. pomorskie (22)														
151					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Św, Brz 44l, pods.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	56 44	0,6	um um prz	18 13	17 13	II II	4 4	148 13 ---	935 80 ---	26,6 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2627/05 , D. mjs So 87l, pods.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112	0,5	prz prz luź	40	24	II	3	199	750	7,9 2,1	Działka nr 1: IVD-40%-3,76 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, pods.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	24	21	II	4	225	245	5,0 4,6	TP-1,09
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, bk, so, jał, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 126l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	9 11 9 9	1,0	um um duże		2 2 2 2	II III II II	12			1,1 ---	1,1 0,3
							PRZES	SO	126			42	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f		6,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	110			44	24		3		60		ODN-ZRB-6,08
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 77I, podsz.: db, jał, so, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,4	prz prz luź	28 26	22 23	II II	4 4	117 10 ---	125 10 ---	2,3 0,1 ---	2,4 2,3
~a			0,38		RP: LINIE	SO													
~b			0,41		RP: DROGI L														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,80 Gmina Lipusz (062) = 22,80 Powiat kościerski (06) = 22,80 Woj. pomorskie (22)												2225	46,3	
152 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 14	1,0	peł duże		3 6	II II	12			4,8 0,5 ---	5,3 3,3
b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 67I, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100I., OP. Płaty roślinności: chr.spe, mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	21	18	II	23	229	1755	39,3 5,1	
							PRZES	SO SO	138 44			47 15	25 15		3 4		20 4 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l, Md 8l, Jb 7l, podszt.: so, brz, śl.a na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	1,0	um um duże		1 2	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	
d		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. podszt.: jał, so na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		115			39	24		4		15		ODN-ZRB-2,07
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. podszt.: so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW SO		97	0,5	prz prz luź	34	23	II	4	186	945	12,6 2,5	Działka nr 1: IVD-10%-5,08 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. mjs Brz 72l, podszt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW SO		72	0,4	luź	23	20	II	4	137	305	6,2 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-10%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podszt.: brz, so, db na 20%	160/160 SO (zg) 10	DRZEW 5 DB.B 5 BK SO PRZES		9 9 117	0,3	um um duże		1 1	III III	12 3		100		Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,47
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
152																				
	20,70	2,07	0,98		= 23,75													3204	64,1	
	20,70	2,07	0,98		= 23,75 Obr. ew. Lipusz (0003)															
	20,70	2,07	0,98		= 23,75 Gmina Lipusz (062)															
	20,70	2,07	0,98		= 23,75 Powiat kościerski (06)															
	20,70	2,07	0,98		= 23,75 Woj. pomorskie (22)															
153					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: ol.s, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,4	prz prz luź	21	18	II	33	125	810	20,1 3,1			
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,6	prz prz um	24	18	III	4	157	650	13,9 3,4			
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l, Jb, Lp, Kl 8l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	7 9	1,0	um um duże	1 2	II II	12				2,1 --- 2,1 0,6			
d	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, św, jał, ol.s na 50%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	65	0,3	luź	21	19	II	43	94	975	22,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-10%-10,37 ODN-ZŁOŻ-3,10		
~a			0,50		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 -b			0,38		RP: DROGI L														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Lipusz (0003) = 25,38 Gmina Lipusz (062) = 25,38 Powiat kościerski (06) = 25,38 Woj. pomorskie (22)												2485	58,8	
154					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, św, ol.s na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	23	19	II	4	196	310	6,3 4,0	
b	3,39				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. wyżyw, drz szt, porol, D. mjs So 102l, podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,7	prz prz um	39	23	III	3	219	740	6,1 1,8	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs So 50l	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,2	luż	34	23	II	4	75	345	4,4 1,0	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-3,80
d	1,20				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	18	17	II	23	166	200	5,5 4,6	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 571., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	0,6	um um duże	11 12	11 12	II III	23	74 5 ---	200 15 ---	14,8 0,6 ---	TW-2,70
g	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db 16l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 16	0,9	peł duże		4 6	II III	22			10,7 0,7 ---	
h	3,23				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Kl 11l, podszyt: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,49 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11	1,0	peł duże		2 4	II III	12			1,2 ---	
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: so, św, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO		132 85	0,4	luź	44 35	24 23	III II	3 3	100 25 ---	280 70 ---	2,3 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,00
j		0,90			Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		57			18	17		4		10		ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 k -a -b -c -d		0,75			Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: DROGI L Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE																ODN-ZRB-0,75
	23,42 13,99 13,99 13,99 9,43 9,43 9,43 23,42	1,65 0,75 0,75 0,75 0,90 0,90 0,90 1,65	0,95 0,43 0,43 0,43 0,52 0,52 0,52 0,95		= 26,02 = 15,17 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 15,17 Gmina Studzienice (082) = 15,17 Powiat bytowski (01) = 10,85 Obr. ew. Lipusz (0003) = 10,85 Gmina Lipusz (062) = 10,85 Powiat kościerski (06) = 26,02 Woj. pomorskie (22)												2370	53,7			
155 a		9,88			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,60 ha So 65l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha So 65l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha So 65l. 5-w cz. C kępa 0,49 ha So 65l. 6-w cz. SE kępa 0,97 ha So 65l. So 100l. 7-w cz. NE kępa 0,09 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO SO	100 65 120				37 19 43	23 17 24		3 4 3		350 120 50 ---	520	ODN-ZRB-9,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b		6,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 72l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 72l. 3-w cz. N kępa 1,08 ha Bk 18l. 4-w cz. N kępa 0,60 ha Bk 18l., Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO	PODR	BK	18	0,3			2	23					ODN-ZRB-6,82
							PRZES	SO	72			29	22	4			100		
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 5l, Jb 4l, Gb 6l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0			II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	
							PRZES	SO	75			24	19	4			5		
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 19	0,9	peł duże		5 6	II IV	22			4,6 0,1 --- 4,7 2,8	
							PRZES	SO	126					4			50		
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: so, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 126l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	0,9	um um duże		2 4	II III	12			8,2 0,5 --- 8,7 2,9	
							PRZES	SO	126			45	24	4			50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g		19,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk, Św 20l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Bk, Św 20l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 15l. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 15l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 15l. 6-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 15l. 7-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 15l. 8-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk, Św 20l. 9-w cz. E kępa 0,05 ha Św 20l. 10-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 15l. 11-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 15l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	80 50			36 22	24 17		4 4		10 5 ---		ODN-ZRB-19,33
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	8,51 8,51 8,51 8,51	36,03 36,03 36,03 36,03	0,78 0,78 0,78 0,78		= 45,32 = 45,32 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 45,32 Gmina Studzienice (082) = 45,32 Powiat bytowski (01) = 45,32 Woj. pomorskie (22)												690	14.1	
156 a	6,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	62 49	0,2	luź	25 19	19 17	II II	4 4	34 20 ---	210 125 ---	5,2 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-6,19 ODN-ZŁOŻ-3,44
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	12	13	I	22	147	140	8,8 9,2	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 c	3,02				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 25l, 1-luka 1,05 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DRZEW SO (zg)	9 SO 1 BRZ	25 25	0,6		um um prz	9 7	10 9	I III	23		61 5 ---	185 15 ---	17,8 0,9 ---	TW-3,02 ODN-LUK-1,05
-a			0,29		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE															
-b			0,04		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: LINIE															
	10,17 3,02 3,02 3,02 7,15 7,15 7,15 10,17		0,40 0,11 0,11 0,11 0,29 0,29 0,29 0,40		= 10,57 = 3,13 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 3,13 Gmina Studzienice (082) = 3,13 Powiat bytowski (01) = 7,44 Obr. ew. Lipusz (0003) = 7,44 Gmina Lipusz (062) = 7,44 Powiat kościerski (06) = 10,57 Woj. pomorskie (22)												675	36,9		
157 a		12,75			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Zdroje (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	SO PRZES SO SO SO		100 50 70				39 19 28	24 17 22		4 4 4		150 20 20 ---		ODN-ZRB-12,75	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 30l, So 25l, podsz.: jał, bk, ol.s, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	9	10	II	22	102	90	6,9 8,0	TW-0,86
c	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, so, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Św 17l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 95 48	0,4	prz prz luź	32 37 24	23 24 21	I II IA	4 4 4	108 29 15 ---	835 225 115 ---	16,7 3,1 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-20%-7,75 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61	12,75 12,75 12,75 12,75 12,75	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 21,97 Gmina Studzienice (082) = 21,97 Powiat bytowski (01) = 21,97 Woj. pomorskie (22)											1455	30,3		
158 a				0,90	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. ł (ł V)														
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jrz 3l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 67l. So,Brz 40l., Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO MD SO BRZ	3 67 67 40 40	0,5		30 31 17 15	24 25 15 15	I 4 3 4 4	12		20 10 1 1 ---		PIEL-0,90
																	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 37l, Md, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, bk, brz, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO		25 25 37	0,8	um um prz	9 11 22	10 12 16	I II IA	11	51 42 11 ---	95 80 20 ---	9,4 4,6 0,9 ---	TW-1,90	
d				1,51	RP. R (B-R VI) R (R VI)		PRZES BRZ JW SO		80 80 60			37 31 24	24 19 21	3 3 3		1 1 1 ---	7,8			
f				0,12	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	SO	30			10	10		4	1				
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, Św, Jw, Brz 68l, podsz.: jrz, brz, jał, jw, bk, db, św na 40%, Info: obóz harcerski	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		68 68	0,8	prz prz um	31 33	25 24	IA II	12	305 30 ---	1505 150 ---	29,8 2,7 ---		
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,9	peł duże	18	16	IA	11	235	205	10,2 11,7	TW-0,87	
i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 107l, Św 57l, Brz 37l, podsz.: brz, jał, so, jrz na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		107	0,7	prz prz um	32	25	II	3	254	1055	12,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-20%-4,16 ODN-ZŁOŻ-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, podszt.: brz, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	um um prz	30	25	I	3	262	315	5,2 4,3	TP-1,20
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Gb 67l, Brz 42l, podszt.: jrz, brz, jał, jw, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 50l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz um	39	28	II	3	302	1125	10,1 2,7	
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,11
o	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 107l, Brz, Św 37l, podszt.: brz, jał, jrz, bk, so na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz luź	34	26	II	3	242	735	8,4 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-95%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,61
p	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ol 82l, Brz, Jw 37l, podszt.: brz, jw, jał, ol na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	37	29	I	2	302	775	9,1 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-2,57 ODN-ZŁOŻ-1,30
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Bk 20l, Św, Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 10	11 10	I III	11	93 8 ---	70 5 ---	6,2 0,3 ---	TW-0,75
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~c			0,38		RP: L ENERG														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Lipusz (0003) = 30,32 Gmina Lipusz (062) = 30,32 Powiat kościerski (06) = 30,32 Woj. pomorskie (22)												6170 (1)	109.9	
159 a	1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, św, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	29	23	II	3	252	415	6,5 3,9	
b	16,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 107l, Św 47l, podsz.: brz, św, so, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	um um duże	32	26	II	3	399	6450	73,5 4,5	Dziłka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 Dziłka nr 2: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 43l, podsz.: brz, jał, kru, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um prz	21	17	I	11	182	345	12,9 6,8	TP-1,89 PODSZ-0,30
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/ugz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 107l, Św 72l, podsz.: brz, św, jrz, jał, bk na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Md, Św 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	107 72	0,7	prz prz luź	34 25	27 23	I I	3 4	302 36 ---	1755 210 ---	20,5 4,1 ---	24,6 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 57l, podsz.: jrz, brz, św, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	24 23	20 20	I II	22	176 21 ---	455 55 ---	11,9 1,0 ---	TP-2,59
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Db 10l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-kępa 0,27 ha So 106l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	9 11 9 4	1,0	um um prz		1 2 2	I III II II	11			0,8 0,8 ---	CW-2,53
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: L ENERG														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Lipusz (0003) = 32,04 Gmina Lipusz (062) = 32,04 Powiat kościerski (06) = 32,04 Woj. pomorskie (22)											9725	132		
160					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 72l, Brz, Ol 55l, podsz.: jrz, jw, bk, db, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	22	IA	12	269	290	7,5 6,9	TP-1,08
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	62			22	18		4		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d				0,83	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	45			21	17		4		25		
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Js, Lp, Brz, Bk, Db.c 112l, Św, Gb, Brz, Db.c 82l, Bk 62l, podsz.: jrz, jw, bk, św, brz, jał, db, gb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL	147 82 122 82	0,8	um um prz	43 23 46 26	26 21 29 23	II III III III	3 4 3 3	194 60 30 30 ---	555 170 85 85 ---	4,2 4,2 1,0 1,1 ---	10,5 3,7
g				1,62	RP. R (R VI)														
h				0,41	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	60 45			34 27	22 18		3 3		1 1 ---		
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 107l, Ol, Os 82l, Bk, Db, Brz, Db.c 52l, podsz.: brz, bk, db.c, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	34	25	II	2	302	340	3,9 3,5	
k			0,53		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	112 112			43 48	23 14		2 3		4 1 ---		
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, bk, db, św, jw, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,6	um um prz	22	19	IA	12	191	120	4,1 6,5	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BK	17 24 24 19	0,9	um um duże		5 10 10 4	I III I III	21			0,7 0,1 0,1 --- 0,9 3,6	CP-0,25
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 26l, Bk 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO	26 29 59 59 59 17	0,6	prz prz um	12 15 20 23 24	10 13 17 18 21 6	I II III II II I	12	38 17 8 8 8 ---	20 10 5 5 5 ---	1,9 0,5 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	TP-0,58
o	1,29				Ochrona dziedzictwa narodowego: cmentarz pomordowanych w Karpnie mieszkańców Lipus RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 69l, Brz, Db, Św 59l, pods.: db, brz, jrz, bk, św na 60%, OP. Mogiła: w cz. C 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 69	0,7	um um prz	25 29	21 23	I I	12	176 72 ---	225 95 ---	5,7 1,9 ---	TP-1,29
p	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c 108l, Db.c, Bk 48l, Brz 43l, pods.: brz, db, db.c, jrz, os, kru, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 98l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	33	25	II	3	423	1220	13,7 4,8	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 r				2,02	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	24 24			11 11	12 12		4 4		15 10 ---		
s				1,62	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	32 14	0,1 0,1			3				25		
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 117I, Db 107I, Oi, Brz 82I, pods.: brz, db.c, lp, jrz na 20%, Info: naniesienia obce, naruszenie granicy	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 SO	132 107 80	0,8	prz prz um	45 47 26	25 22 23	II III II	2 3 3	181 60 60 ---	100 35 35 ---	0,8 0,5 0,6 ---	
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,71		RP: L ENERG														
	11,23 11,23 11,23 11,23 11,23		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	6,90 6,90 6,90 6,90 6,90	= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Lipusz (0003) = 19,56 Gmina Lipusz (062) = 19,56 Powiat kościerski (06) = 19,56 Woj. pomorskie (22)												3400 [5] (136)	53.1	

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	prz prz um	19	17	IA	22	213	195	8,5 9,3	
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		39 39	0,8	um um prz	21 19	17 17	IA II	22	190 22 ---	270 30 ---	11,0 1,0 ---	TP-1,43
c	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 44l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,6	prz prz um	20	19	IA	22	200	2035	69,9 6,9	TP-10,18 ODN-IIP-3,00
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,7	prz prz um	19	18	IA	22	224	500	19,7 8,8	TP-2,24 ODN-IIP-0,50
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,6	um um prz	20	19	I	12	191	290	8,9 5,9	TP-1,52
g	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 4 SO		42 47	0,7	um um prz	18 19	16 17	I I	11	118 82 ---	140 100 ---	5,5 3,3 ---	TP-1,19
																200	240	8,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
h	5,12				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md 52l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 13	0,6 0,4	prz prz um	22	19	I	22	186	950	27,9 5,4	TP-5,12
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,5	prz prz um	19	16	I	22	145	125	4,5 5,3	TP-0,85
j		1,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: so na 10%	SO	PRZES	SO	45			21	11		4		1		
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89			= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Korne (0010) = 25,33 Gmina Kościerzyna (042) = 25,33 Powiat kościerski (06) = 25,33 Woj. pomorskie (22)												4636	160.2	
162																			
a	22,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 93l, Św 53l, pods.: so, św, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	30	23	II	3	273	6105	86,9 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
b				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		SAMOS (w cz. C)	SO	48	0,3			6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c		0,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	93			30	25		3		10		ODN-ZRB-0,80
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Korne (0010) = 23,43 Gmina Kościerzyna (042) = 23,43 Powiat kościerski (06) = 23,43 Woj. pomorskie (22)												6115	86,9	
163 a b c ~a	19,51 2,27 0,71 0,40				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Św 52l, mjs Brz, So.b 92l, podszyt.: so, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podszyt.: brz, św, jał, bk na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 52l, podszyt.: św, brz na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	24	II	3	307	5990	86,6 4,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Korne (0010) = 22,89 Gmina Kościerzyna (042) = 22,89 Powiat kościerski (06) = 22,89 Woj. pomorskie (22)												6595	104,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 67l, Św 52l, pods.: bk, św, jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	25	22	I	22	268	1195	25,5 5,7	
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2632/05, D. mjs Św, Bk 52l, pods.: brz, św, so, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	34	25	II	3	387	1435	15,1 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,86 IVD-50%-3,71 ODN-ZŁOZ-1,86
c	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2632/05, D. mjs Brz, Js, Jw 112l, Js, Brz, Ol 82l, Jw 62l, Brz, Jw 37l, pods.: św, brz, jw, czm, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	37	27	II	2	363	3365	35,5 3,8	
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Jw, Brz 8l, pods.: brz, kru, jrz, so na 20%, 1-kępa 0,19 ha So 107l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	6 9 9 112	1,0		31	24	I III II	11 3		50		
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Lipusz (0003) = 21,58 Gmina Lipusz (062) = 21,58 Powiat kościerski (06) = 21,58 Woj. pomorskie (22)												6045	76,1	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	16,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2633/05, D. mjs Brz 112l, Brz, Jw, Js, Ol, Św 77l, Brz, Jw, Bk 47l, podsz.: brz, so, jał, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	34	24	II	2	363	5885	62,0 3,8	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Lipusz (0003) = 16,43 Gmina Lipusz (062) = 16,43 Powiat kościerski (06) = 16,43 Woj. pomorskie (22)												5885	62	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2633/05, D. mjs Brz 117l, Ol, Brz, Jw, Js 72l, Brz, Jw, Św, So 52l, podsz.: brz, św, jał, kru, jw na 30%, 1-od gnia 1,80 ha Bk 19l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	117 19	0,4 0,3	luź	34	24	II	2	157	875	8,5 1,5	Działka nr 1: AGROT-3,78 III AU-90%-5,58 ODN-ZŁ OŻ-3,78 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	32	24	II	2	411	1630	15,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 NW, GI. RDb, pszk/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2633/05, D. pjd Św, Brz, Db.s 53l, mjs Brz 118l, Ol, Brz, So.b 73l, podsz.: jał, brz, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	33	26	II	2	387	2100	20,1 3,7	
~a			0,17		RP: LINIE														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Lipusz (0003) = 15,13 Gmina Lipusz (062) = 15,13 Powiat kościerski (06) = 15,13 Woj. pomorskie (22)												4605	44,5	
167 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	113 113 78	0,7	prz prz um	36 38 22	24 24 22	II II II	2 2 4	194 24 24 ---	495 60 60 ---	5,1 0,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-10,42 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plżk/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 112l, So 52l, podsz.: brz, so, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	29	24	II	2	278	2895	30,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
167 c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz 44l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. N luka 0,21 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 72	0,7	um um prz	19 24	13 20	II II	22	127 32 ---	640 160 ---	25,6 3,3 ---	TP-5,04 ODN-LUK-0,21
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 112l, Brz, So.b, Św 92l, podsz.: so, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	31	22	III	3	218	1075	11,8 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-10%-4,94 ODN-ZŁOZ-1,50
g		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,00
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,48 Gmina Lipusz (062) = 24,48 Powiat kościerski (06) = 24,48 Woj. pomorskie (22)												5385	77,2	
168 a	8,98				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 15	0,9 0,4	um um prz	26 1	23 1	I 22	3	358	3215	63,0 7,0	TP-8,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 98l, pods.: so, św, jał, brz na 20%, 1-gnia 0,64 ha	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	24	II	3	296	3005	39,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-10,16 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, pods.: so, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 12	0,7 0,4	prz prz luź	25	24	I	3	277	600	11,6 5,3	
~a			0,47		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Korne (0010) = 21,78 Gmina Kościerzyna (042) = 21,78 Powiat kościerski (06) = 21,78 Woj. pomorskie (22)												6820	114,1	
169 a	1,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	21	19	I	12	227	445	12,8 6,5	TP-1,97
c	14,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, pods.: czm, św, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	23	II	3	273	3970	62,3 4,3	TP-14,54
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 58	0,5	prz prz luź	19 22	17 20	I I	22	100 45 ---	65 30 ---	2,1 0,7 ---	2,8 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f -a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, ol.s, jrz, czm na 50% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	27 26	21 21	II III	3 3	208 23 ---	690 75 ---	12,8 0,7 ---	TP-3,32
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Korne (0010) = 21,07 Gmina Kościerzyna (042) = 21,07 Powiat kościerski (06) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												5275	91.4	
170 a b c d	1,13 1,35 1,66 2,34				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKl, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 9l, Gb, Jw 8l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, św, ol.s, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	19	17	I	11	200	225	7,8 6,9	TP-1,13
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 8 100	1,0	um um prz	32	1 24	II II	11 3	35		CP-1,35	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	20	18	I	12	191	315	10,9 6,6	TP-1,66
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	67 27	0,7 0,3	prz prz um	26	22 3	I	22 22	281	660	14,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: bk, św, ol.s, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,8	um um prz	28	24	I	3	323	1125	20,3 5,8	TP-3,10 ODN-LUK-0,50	
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: so, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	0,6	um um prz	20	17	I	22	182	565	18,8 6,1		
h	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, podsz.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	0,8	um um prz	29	23	II	3	283	3635	57,0 4,4		
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,47		RP: DROGI L															
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,61 Gmina Lipusz (062) = 26,61 Powiat kościerski (06) = 26,61 Woj. pomorskie (22)												6560	128,9		
171 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,6	um um prz	19	17	I	22	182	155	5,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52354/19 , D. mjs Brz 107l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	35	25	II	2	363	1220	13,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,36 IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	19	17	I	11	200	720	24,6 6,9	TP-3,59
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 BRZ	107 37 37	1,0 0,2	prz prz um	35	26 8 11	II	3 22	375	1030	11,8 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	29	23	II	3	241	1270	21,7 4,1	TP-5,27
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: so, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um prz	19	17	I	12	172	215	7,4 5,9	TP-1,26
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	92 30	0,6 0,2	prz prz luź	31	24 4	II	3 22	205	205	3,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Lp, Brz 10l, 1-kępa 0,24 ha So 106l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	9 11 106	1,0	um um prz	29	2 2 24	I III	11 3		50		CW-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~a			0,82		RP: DROGI L														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Lipusz (0003) = 22,42 Gmina Lipusz (062) = 22,42 Powiat kościerski (06) = 22,42 Woj. pomorskie (22)												4865	87.8	
172 a b c ~a ~b	4,58 12,08 2,76				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 471 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plżk/plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, podsz.: so, brz, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plżk/plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 11l, podsz.: so, brz, jrj na 30%, 1-kepą 0,31 ha So 107l. 2 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO SO SO	47 108 10 11 107	0,7 0,9 0,9	um um duże um um prz um um duże	19 32 2 3	17 24 2 3	I II II IV	11 2 11	200 351 75	915 4240 75	30,5 6,7 47,6 3,9 0,2 --- 0,2 0,1	TP-4,58 Dziłka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Dziłka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Lipusz (0003) = 20,23 Gmina Lipusz (062) = 20,23 Powiat kościerski (06) = 20,23 Woj. pomorskie (22)												5230	78.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
173					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plżk/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 122l, Brz 107l, Św 72l, So, Brz 52l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,9	um um prz	31	24	II	2	351	3630	41,4 4,0	Dziłka nr 1: AGROT-2,79 IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Dziłka nr 2: AGROT-2,84 IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84	
b			0,24		RP: PAS PPOŻ															
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plżk/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, podsz.: so, brz na 20%, 1-kępa 0,34 ha So 107l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11	0,9	um um duże		2 3	II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1		
-a			0,19		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L		PRZES SO		107			31	24		3		80			
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Lipusz (0003) = 13,87 Gmina Lipusz (062) = 13,87 Powiat kościerski (06) = 13,87 Woj. pomorskie (22)												3710	41,6		
174					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.b 97l, Św 62l, podsz.: św, jał, jrz, jw, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		97 97	0,7	prz prz um	34 35	27 28	I II	2 2	285 34 ---	1680 200 ---	22,6 3,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81	
							PODRII ŚW		52	0,3			11		23		319 1880	25,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b -a	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 72l, Św 52l, podszt.: ol.s, św, bk, czm, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	27	23	I	3	288	2910	57,0 5,6	
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Korne (0010) = 16,17 Gmina Kościerzyna (042) = 16,17 Powiat kościerski (06) = 16,17 Woj. pomorskie (22)												4790	82.6	
175 a b c	6,08 2,17 2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	23	I	3	300	1825	35,8 5,9	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 72l, podszt.: ol.s, św, so, bk, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16	14	I	11	213	460	24,7 11,4	TW-2,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, wyżyw, D. mjs Św, Brz 97l, Św 52l, podszt.: św, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	34	26	I	3	376	935	12,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,49 IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, jrz, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	23	I	12	305	655	15,4 7,2	TP-2,15
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	21	19	I	11	218	245	8,4 7,5	TP-1,12
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Ol.s, Św 34l, podsz.: św, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 34	0,7	um um prz	18 15	16 13	I I	11	118 45 ---	230 90 ---	9,0 4,7 ---	TP-1,97
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 82l, Św, Brz 59l, Św 42l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	22	I	11	289	665	16,6 7,2	TP-2,30
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz, Bk 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,0	um um duże	15 8	12 8	II III	11	112 11 ---	135 15 ---	8,4 2,5 ---	TW-1,21
~a			0,28		RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Korne (0010) = 19,77 Gmina Kościerzyna (042) = 19,77 Powiat kościerski (06) = 19,77 Woj. pomorskie (22)												5255	138,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	20 18	18 15	I III	22	207 21 ---	415 40 ---	12,2 2,3 ---	TP-2,01
b	18,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, Św, Brz 57l, podsz.: św, so, czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	26	I	3	342	6285	90,5 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Korne (0010) = 20,82 Gmina Kościerzyna (042) = 20,82 Powiat kościerski (06) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											6740	105		
177					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	25,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 88l, podsz.: św, so, brz, bk, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	88 38 48	0,7 0,3	um um prz	30	23 5 8	II 23	3	262	6565	101,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-21,12
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Lipusz (0003) = 25,47 Gmina Lipusz (062) = 25,47 Powiat kościerski (06) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												6565	101.3	
178					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	21,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 93l, Św 58l, podszt.: so, so.k, bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	24	II	3	285	6140	87,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podszt.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	21	19	I	12	191	245	8,2 6,4	TP-1,29
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszt.: ol.s, so, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	29	22	II	3	220	305	5,2 3,8	TP-1,38
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 78l, podszt.: so, jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,7	prz prz um	32	24	II	3	266	65	0,8 3,2	
g			0,15		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	24,46		0,65		= 25,11												6755	101.6	
	24,46		0,65		= 25,11 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	24,46		0,65		= 25,11 Gmina Lipusz (062)														
	24,46		0,65		= 25,11 Powiat kościerski (06)														
	24,46		0,65		= 25,11 Woj. pomorskie (22)														
179					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	23	II	3	304	1205	20,6 5,2	TP-3,97
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	30	24	II	2	387	1725	19,7 4,4	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 471	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um duże	18	17	I	11	209	190	6,3 6,9	TP-0,91
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 871	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	23	II	3	283	500	7,9 4,5	TP-1,77
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 23	0,9	peł duże	7 7	8 9	I III	11	59 17 ---	30 10 ---	3,9 0,6 ---	TW-0,49
																76	40	4,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	11	II	11	134	105	6,0 7,8	TW-0,77
h i	1,48		0,72		RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	13 14	12 12	II III	11	134 17 ---	200 25 ---	12,9 1,0 ---	TW-1,48
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 112l, Brz 77l, Św 52l, podsz.: so, brz, św, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,8	prz prz um	36	26	II	2	327	750	5,9 2,6	
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 47l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	32	23	II	3	327	910	10,4 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,78 IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	21	II	3	304	250	4,3 5,2	TP-0,83
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 12l, Jw 11l, 1-kępa 0,20 ha So 137l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	um um duże		2 4	II III	11			7,6 0,5 ---	
n			0,48		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO	137			33	25		3		50		8,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,24 Gmina Lipusz (062) = 24,24 Powiat kościerski (06) = 24,24 Woj. pomorskie (22)											5950	107,6		
180					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 102l, Brz 77l, So 42l, podszt.: so, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	77 102	0,8	um um prz	29 32	23 24	I II	3 2	219 92 ---	195 80 ---	3,5 1,0 ---	TP-0,88	
c			0,37		RP: PAS PPOŻ														
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,6	um um prz	16	13	II	12	127	45	1,8 5,3	TP-0,34	
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 62l, mjs Brz 92l, podszt.: so, św, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	prz prz luź	32	25	II	3	285	815	11,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,86 IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86	
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 92l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	0,7	um um prz	21 19	18 17	I II	12	172 18 ---	360 40 ---	13,6 1,1 ---	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Bk 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,0	um um duże	16 13	15 12	IA I	11	202 22 ---	345 35 ---	18,0 3,7 ---	TW-1,70
j	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, pods.: bk, św, ol.s, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	21	I	11	289	1140	30,4 7,7	TP-3,94
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	26	22	II	3	323	615	11,1 5,8	TP-1,91
l	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, pods.: so, brz, jał, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz luź	29	24	I	3	252	2045	34,2 4,2	
m			0,08		RP: PAS PPOŻ														
n			0,36		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Lipusz (0003) = 23,35 Gmina Lipusz (062) = 23,35 Powiat kościerski (06) = 23,35 Woj. pomorskie (22)											5715	130.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Św 44I, podsz.: św, bez.c, jał, tp, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	21	17	I	21	191	1190	43,3 7,0	
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 63I, Brz, Św, Ol 45I, podsz.: jw, św, jał, jrz na 30%	45/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	45	0,5	prz prz um	19	17	I	4	136	1090	38,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-8,02 ODN-ZŁOZ-4,00
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 39I, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	16	I	11	213	220	9,6 9,2	TP-1,04
d	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 31I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	12	11	II	11	134	400	29,6 9,9	TW-2,99
f	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Bk, Db, Db.c, Ol.s 25I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	0,8	peł duże	10 7	9 5	II II	11	51 4 ---	140 10 ---	17,4 4,9 ---	TW-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	52 52			18 15	14 10		4 4		1 1 2		
h				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	57 57 57			20 25 23	16 18 14		4 3 3		25 4 4 33		
~a			0,11		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Korne (0010) = 22,55 Gmina Kościerzyna (042) = 22,55 Powiat kościerski (06) = 22,55 Woj. pomorskie (22)												3050 (35)	143.3	
182 a	5,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pgż/plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Brz 107I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, jał, so na 30%	100/100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	107 72 47	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	35 24 14	25 19 12	II III III	2 22	339 73 30 103	1895 410 170 580	21,6 3,9 11,8 11,5 23,3 4,2	Dziąka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,70

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, jał, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	30	24	I	3	294	2385	39,9 4,9	TP-8,12
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, podsz.: św, so, brz, jał na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 16l. 2 szt. 2-od gnia 0,34 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO	142	0,6	prz prz luź	38	24	III	2	176	405	3,3 1,4	Działka nr 1: CP-0,59
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 29l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 67l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	29 32 29	0,8	peł duże	11 11 16	11 11 14	I II III	11	85 13 13 ---	170 25 25 ---	12,1 3,8 1,2 ---	TW-2,01
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. mjs Bk, Św, Db 21l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 122l. Św 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	19 122 62	0,8	um um duże	37 22	22 15	I 2 3	11	22 2 ---	22 2 ---	17,1 5,0	CP-3,42
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Os 48l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	48 67	0,7	um um prz	26 33	22 21	II III	12	127 91 ---	20 15 ---	0,5 0,2 ---	0,7 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h				0,77	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	47 52 37			23 33 17	17 16 14		4 3 4		6 1 5 --- 12		
i	1,93				Obr. ew. Łubiana (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So.we 127l, Brz, Lp, Ol 92l, Św, Brz, Lp 62l, podsz.: kru, św, jał, jrż, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	um um prz	39	25	II	2	387	745	6,2 3,2	
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 48l, podsz.: kru, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	25	20	III	12	236	85	2,0 5,7	
k				0,07	Obr. ew. Korne (0010) RP. Ł-ROWY (W)														
l	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 107l, Św 72l, Św 42l, podsz.: św, jał, so na 30%, 1-od gnia 2,70 ha Db 8l. Bk 6l. 11 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 DB 4 BK	107 8 6	0,4 0,3	luż	35	25	II	2 11	147	1315	15,0 1,7	Działka nr 1: CW-2,70
m			0,03		RP: PAS PPOŻ														
n			0,05		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	32,82 2,28 30,54 32,82 32,82 32,82		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 34,64 = 2,28 Obr. ew. Łubiana (0015) = 32,36 Obr. ew. Korne (0010) = 34,64 Gmina Kościerzyna (042) = 34,64 Powiat kościerski (06) = 34,64 Woj. pomorskie (22)												7709 (12)	146.2	
183					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Brz 97I, IIP zmiesz. grp., pods.: św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	97 57 77	0,7 0,2	prz prz um luż	37 19 25	26 16 21	I III III	2 22	307 57 11 ---	1535 285 55 ---	20,6 4,1 12,8 1,4 ---	TP-5,00
b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 82I, pods.: św, brz, jał na 20%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Św 4I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 47	0,7 0,2	prz prz um	30 12	24 12	I 22	3 22	283 283	2620 2620	43,7 4,7	TP-9,25
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 72I, pods.: czm, św, jał, brz na 40%	70/100 SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO SO	72 3	0,7 0,3	um um prz	28 1	23 1	I 22	3 22	284 284	1150 1150	22,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,83 IVDU-85%-4,05 ODN-ZŁOŻ-2,83
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77I, pods.: so, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,8	prz prz um	38	23	III	2	242	190	1,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-0,79 IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
f			0,26		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 -b			0,28		RP: DROGI L														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Korne (0010) = 20,05 Gmina Kościerzyna (042) = 20,05 Powiat kościerski (06) = 20,05 Woj. pomorskie (22)												5835	102.7	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 77l, Św 57l, mjs Św, Brz 97l, podsz.: św, jał, czm.p. so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	37	26	I	3	285	2000	26,8 3,8	
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, Św 47l, podsz.: czm, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	29	23	II	3	273	1545	26,3 4,6	TP-5,66
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 68l, Św 48l, podsz.: czm, św, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	23	I	12	317	745	15,7 6,7	TP-2,35
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz um	39	24	III	2	278	250	2,2 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
f			0,32		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 -b			0,20		RP: DROGI L														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Korne (0010) = 16,72 Gmina Kościerzyna (042) = 16,72 Powiat kościerski (06) = 16,72 Woj. pomorskie (22)												4540	71	
185 a	4,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Brz, So.we 97I, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		97	0,6	prz prz luź	37	26	I	3	285	1310	17,6 3,8	
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52353/19 , D. mjs Brz, Św 77I, podszt.: św, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	127	1,1	um um prz	36	25	II	2	411	2345	19,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,97 IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Jw 11I, podszt.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO	10 11 11 127	1,0	um um duże	32	27	I III III	11 3		25		
d			0,30		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Korne (0010) = 12,62 Gmina Kościerzyna (042) = 12,62 Powiat kościerski (06) = 12,62 Woj. pomorskie (22)												4045	51.6	
186					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Karpno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Brz, Św 55l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	23	19	I	11	258	1220	33,3 7,0	TP-4,73	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 58l, Brz, Św 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,8	um um prz	19	16	I	11	218	545	20,4 8,2	TP-2,49	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. pas, mjs So 77l, podsz.: św, brz, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	132 77 57	0,9	um um prz	37 29 20	25 24 17	II II III	2 3 4	254 30 30 ---	365 45 45 ---	2,9 0,4 1,9 ---		
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 25l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	24 25 53	0,8	peł duże	12 8 19	11 9 16	IA III II	11	59 30 8 ---	65 35 10 ---	6,3 2,0 0,4 ---	TW-1,11	
g			0,78		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Grubizna																
				1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186																				
	9,76		1,08			= 10,84												2330	67,6	
	9,76		1,08			= 10,84 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	9,76		1,08			= 10,84 Gmina Lipusz (062)														
	9,76		1,08			= 10,84 Powiat kościerski (06)														
	9,76		1,08			= 10,84 Woj. pomorskie (22)														
187						Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,76					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 25 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Ol, Św, Db 67l, Ol 37l, podsz.: jał, św, brz, so, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	0,8	prz prz um	39	26	II	3	327	1230	10,2 2,7	
b			0,08			Obr. ew. Korne (0010) RP: PAS PPOŻ														
c				1,32		Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: str.spe, waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			23	18		4		25		
d	5,22					Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db 122l, Db, Św, Brz, So.b 92l, Ol 72l, podsz.: św, jał, jrz, so, brz na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Bk 19l. Jw 13l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	122 19	0,6 0,3	prz prz um	37	26	II	2	225	1175	10,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-3,91 IIIAU-70%-5,22 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,31
f	5,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: św, brz, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	72 37	0,9 0,3	um um prz	22	21	II	3	288	1520	30,8 5,8	TP-5,27
g				0,16		Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 ~a			0,43		Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
	14,25 10,49 3,76 14,25 14,25 14,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 16,24 = 12,48 Obr. ew. Korne (0010) = 3,76 Obr. ew. Łubiana (0015) = 16,24 Gmina Kościerzyna (042) = 16,24 Powiat kościerski (06) = 16,24 Woj. pomorskie (22)												3925 (25)	51.6	
188 a b c d	3,23 2,56 2,02 2,47				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 32l, podszt.: św, brz, ol.s na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Św, Jw, Kl, Ol.s 11l, podszt.: so, brz, jrz na 10%, 1-kępa 0,17 ha So 137l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 72l, So, Św, Brz 42l, podszt.: św, so, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Brz, Św 72l, So, Św 42l, podszt.: brz, so, jał na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 SO 1 BK 1 BRZ SO SO	32 10 11 11 137 137	0,9 0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże prz prz um prz prz um	14 14 32 36	14 2 2 3 23 27	IA II III IV 3 II	11 11 11 2 3 2	202 43 375 375	650 43 760 925	36,0 11,1 0,2 --- 0,2 0,1 6,0 3,0 7,3 3,0	TW-3,23 CW-2,56 Działka nr 1: AGROT-2,47 IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f -a -b			0,35 0,16 0,08		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L														
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Korne (0010) = 10,87 Gmina Kościerzyna (042) = 10,87 Powiat kościerski (06) = 10,87 Woj. pomorskie (22)												2378	49.5	
189 a b c d	2,60 3,48 1,17 2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, św, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św 112l, Brz 102l, Brz 72l, So, Św 52l, podszt.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, podszt.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 14l, mjs Brz 13l, podszt.: so, brz, śl.a, bez.c, jrz na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 127l. 2 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO 9 SO 1 BK SO	28 28 127 87 12 14 127	0,9 1,0 0,7 1,0	peł duże prz prz um prz prz um um um duże	10 10 36 26 24 23 2 2 36 26	11 12 11 12 11 12 II 11 II 11	I II II II II 3 II 11	119 13 132 345 262 305 71	310 35 1305 345 305 71	23,4 1,7 25,1 9,7 10,9 3,1 4,8 4,1 7,9 7,9 3,0	TW-2,60 Działka nr 1: AGROT-3,48 IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 f g -a -b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Śl, Św 7l, Gr, Jb 5l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 127l. RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	4 8 7 127	1,0				II III II	11 2			28	0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,70
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Korne (0010) = 13,22 Gmina Kościerzyna (042) = 13,22 Powiat kościerski (06) = 13,22 Woj. pomorskie (22)												2054	49,5		
190 a b	1,43 10,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52229/19 , D. mjs Brz, Św, So.b 87l, Św 62l, Św, Brz, So 47l, podsz.: św, brz, so na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	37 87	0,8 0,8	um um prz prz prz um	14 28	14 23	I II	12 3	190 294	270 3135	12,7 8,9 49,2 4,6	TW-1,43 Dziaka nr 1: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 c d f -a -b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 15l, podsz.: brz, so, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ PRZES SO	15 15 15 127	0,9	um um prz		3 2 4	III III IV	11				20	0,1 --- 0,1 0,1	
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Korne (0010) = 14,14 Gmina Kościerzyna (042) = 14,14 Powiat kościerski (06) = 14,14 Woj. pomorskie (22)												3425	62		
191 a b	2,02 10,43				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO BRZ	6 9 8 132 132	0,9			I II II	11				45 2 --- 47	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,02	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-kępa 0,22 ha So, Brz 132l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	28	23	II	3	294	3065	48,1 4,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c ~a ~b			0,42 0,02 0,22		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Lipusz (0003) = 13,11 Gmina Lipusz (062) = 13,11 Powiat kościerski (06) = 13,11 Woj. pomorskie (22)												3112	48,7	
192 a b ~a ~b	14,65		0,41 0,02 0,26		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 87I, Św 42I, podsz.: so, św, jał, czm na 30% RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	22	II	3	262	3840	60,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Lipusz (0003) = 15,34 Gmina Lipusz (062) = 15,34 Powiat kościerski (06) = 15,34 Woj. pomorskie (22)												3840	60,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śml.spe, rkt.spe, prz.psi, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 35l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-luka 0,37 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 18	18 18	IA I	22	202 22 ---	455 50 ---	21,7 1,9 ---	TW-2,25 ODN-LUK-0,36
b	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: brz, jał, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	26	23	IA	11	330	3060	75,4 8,1	TP-9,28
g	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, Św, Bk, Db 47l, podsz.: św, brz, jał, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	23	I	12	317	2280	48,8 6,8	TP-7,19
j				0,26	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,08		RP: L ENERG														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	18,72		0,32	0,26	= 19,30												5845	147,8	
	18,72		0,32	0,26	= 19,30 Obr. ew. Łubiana (0015)														
	18,72		0,32	0,26	= 19,30 Gmina Kościerzyna (042)														
	18,72		0,32	0,26	= 19,30 Powiat kościerski (06)														
	18,72		0,32	0,26	= 19,30 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 82l, Db 72l, Oi 67l, Brz 42l, Oi 37l, podsz.: jał, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	1,0	um um duże	38	27	II	2	375	1470	12,2 3,1	
c				2,18	Obr. ew. Korne (0010) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. ł (ł VI), OP. Płaty roślinności: str.spe, waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	OL	72			22	18		4		20		
d	6,50				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 52l, mjs Brz, Św 82l, Oi, Św 62l, podsz.: św, bk, jał, so, brz na 40%, 1-od gnia 1,50 ha Bk,Db 11l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB	122 11 11	0,5 0,3	prz prz luź	37	26 2 2	II	2 22	176	1145	10,3 1,6	Działka nr 1: CP-1,50
f	1,39				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Brz 72l, IIP, podsz.: św, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	92 52	0,9 0,2	prz prz um luź	29 10	24 14	II III	3 33	330 46	460 65	6,6 4,7 3,5 2,5	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g				1,09	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO		67 92			17 34	16 23		4 2		10 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) SO	JAL SO		0,1 0,3				2 1					
h				0,72	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. E) OL		72			20	17		4		10		
i				0,20	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł-ROWY (W)														
j				0,08	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. RUROCIĄG (Tr)														
k				0,02	Obr. ew. Łubiana (0015) RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,13		Obr. ew. Korne (0010) RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,10		Obr. ew. Łubiana (0015) RP: ROWY														
	11,81 7,89 3,92 11,81 11,81 11,81		0,61 0,51 0,10 0,61 0,61 0,61	4,29 4,27 0,02 4,29 4,29 4,29	= 16,71 = 12,67 Obr. ew. Korne (0010) = 4,04 Obr. ew. Łubiana (0015) = 16,71 Gmina Kościerzyna (042) = 16,71 Powiat kościerski (06) = 16,71 Woj. pomorskie (22)												3140 (60)	32.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52356/19 , D. mjs Św 112l, Brz, Św 92l, So, Św 62l, Św, Db 42l, podszyt.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	31	25	II	3	353	2890	41,8 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,94 IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podszyt.: bk, św, jał, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Św 87l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	62 12	0,8 0,3	um um prz	21	22	I	12 12	305	2005	47,2 7,2	TP-6,58
f				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: L ENERG														
	14,76		0,66	0,15	= 15,57														
	14,76		0,66	0,15	= 15,57 Obr. ew. Korne (0010)														
	14,76		0,66	0,15	= 15,57 Gmina Kościerzyna (042)														
	14,76		0,66	0,15	= 15,57 Powiat kościerski (06)														
	14,76		0,66	0,15	= 15,57 Woj. pomorskie (22)														
																4895		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 a i ~a ~b	17,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz, Św 82l, Brz 62l, podsz.: bk, św, so, brz, jał na 50% 0,16 RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 67	0,7	prz prz um	25 23	22 20	II II	3 4	220 26 ---	3770 445 ---	64,3 10,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 Dziłka nr 2: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-9,23
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Korne (0010) = 18,05 Gmina Kościerzyna (042) = 18,05 Powiat kościerski (06) = 18,05 Woj. pomorskie (22)											4215	74,3		
197 a b i	1,89 13,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Korne (0010) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, jał na 20% 0,14 RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Św 92l, Św 62l, So 42l, podsz.: bk, św, brz, so, ol na 70%, 1-w cz. NE remiza 0,11 ha Czm,Jrz,Bk 37l. Lp 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	12	12	II	12	168	320	16,8 8,9	TW-1,89
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	29	23	II	3	239	3305	47,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 ~a ~b			0,38 0,48		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Korne (0010) = 16,72 Gmina Kościerzyna (042) = 16,72 Powiat kościerski (06) = 16,72 Woj. pomorskie (22)												3625	64,6		
198 a g ~a ~b	15,50			0,18 0,25 0,53	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52229/19 , D. mjs Brz, So.b 87I, Św 62I, podszt.: so, św, brz, bk na 60% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	87 22	0,7 0,1	prz prz um	27 3	23 3	II 3	3 23	262	4060	63,7 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Dziłka nr 2: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86	
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Lipusz (0003) = 16,46 Gmina Lipusz (062) = 16,46 Powiat kościerski (06) = 16,46 Woj. pomorskie (22)													4060	63,7	
199 a	13,43				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 87I, Św 62I, Brz 42I, podszt.: so, brz, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	23	II	3	294	3950	61,9 4,6	TP-13,43	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g -a -b			0,34 0,50	0,17	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Lipusz (0003) = 14,44 Gmina Lipusz (062) = 14,44 Powiat kościerski (06) = 14,44 Woj. pomorskie (22)												3950	61.9	
200 a d -a -b	13,54			0,17	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Św, So.we 87l, Św 62l, podsz.: so, św, brz, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	22	II	3	262	3545	55,7 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Lipusz (0003) = 14,57 Gmina Lipusz (062) = 14,57 Powiat kościerski (06) = 14,57 Woj. pomorskie (22)												3545	55.7	
201 a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	16	17	I	22	191	235	8,3 6,7	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 82l, podsz.: czm, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	23	20	III	3	241	660	11,7 4,3	TP-2,73
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Śl 7l, Gr 6l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 112l. Brz 72l. Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0			1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,50
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 82l, podsz.: jał, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	23	21	II	3	262	200	3,4 4,4	TP-0,77
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 67l, podsz.: św, so, brz, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	21	20	II	12	256	495	11,0 5,7	TP-1,93
j				0,33	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	SO BRZ	72 72			27 30	19 21		4 4		15 3 --- 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 k	1,30				0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, Jb, Św 8l, podsz.: czm, so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 9 9	0,9			1 2 2	I II II	11			CW-1,30	
m	3,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 82l, podsz.: brz, czm, so, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	25	22	II	3	273	845	14,4 4,7	TP-3,09
o						RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,16			RP: LINIE														
-b			0,14			RP: DROGI L														
-c			0,65		RP: L ENERG															
	12,55		0,95	0,52	= 14,02												2548	49,7		
	12,55		0,95	0,52	= 14,02 Obr. ew. Lipusz (0003)												(18)			
	12,55		0,95	0,52	= 14,02 Gmina Lipusz (062)															
	12,55		0,95	0,52	= 14,02 Powiat kościerski (06)															
	12,55		0,95	0,52	= 14,02 Woj. pomorskie (22)															
202					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)															
a				0,40	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	AK	62			27	20		4		3			
b				0,32	RP. ZAB INNE (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL	91 82			40 40	18 18		2 3		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c				3,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ SO	62 42 42			23 18 17	20 16 18		4 4 4		2 25 5 ---		
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ BRZ	27 17 3	0,3							32		
d				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL WB BRZ	52 32 32			19 7 7	16 14 8		4 4 4		25 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	22	0,3			3				28		
f				0,65	RP. PS (Ps V)														
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c 46l, podszt.: jał, jrz, db, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	17	19	I	12	209	75	2,6 7,2	TP-0,36
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, Db.c 45l, podszt.: kru, jrz, czm, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	um um prz	18	20	IA	12	218	190	6,0 6,8	TP-0,88
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 97l, Kl 72l, podszt.: jał, jrz, db, kru, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	97 72 142	0,8	prz prz um	35 25 43	23 22 22	II II III	3 3 3	182 57 46 ---	205 65 50 ---	2,7 1,3 0,4 ---	TP-1,12
																285	320	4,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 j k -a	3,16			0,05	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, Md, Db.c 22l, podsz.: czm, db, so, jr, brz na 60% RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł duże	8 8	9 9	I III	11	76 21 ---	240 65 ---	32,5 4,7 ---	TW-3,16
	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Łubiana (0015) = 11,55 Gmina Kościerzyna (042) = 11,55 Powiat kościerski (06) = 11,55 Woj. pomorskie (22)											890 (66)	50,2		
203 d f -a -b	14,85 4,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 69l, podsz.: brz, so, jr, św, db na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św, So 62l, podsz.: jał, so, św, brz, kru na 60% RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 SO	69 122 87	0,8 0,8	um um prz prz um	25 38 29	23 25 23	I II II	12 2 3	317 218 97 ---	4705 1005 445 ---	97,2 6,5 9,0 7,0 ---	TP-14,85
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Łubiana (0015) = 21,04 Gmina Kościerzyna (042) = 21,04 Powiat kościerski (06) = 21,04 Woj. pomorskie (22)											6155	113,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a				1,47	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL	52			13	17		4		5			
f	16,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b, So.we 117I, OI 92I, So, Św, Brz 82I, OI, Brz, So.we 52I, podsz.: św, so, brz, jał na 50%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 SO 2 ŚW 1 SO	117 27 42 42	0,8 0,3	prz prz luź	36 6 9 9	22 6 9 9	III 22	3		254	4255	43,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18I, Bk 17I, podsz.: jrz, śl, brz, czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	um um duże	4 5	II IV	11					10,3 0,3 --- 10,6 2,8	
j				0,15	RP. Ł-ROWY (W)															
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17I, Bk 11I, Św 10I, podsz.: jrz, brz, czm na 20%, 1-kępa 0,25 ha OI 92I. 2-kępa 0,47 ha So 127I. Brz 82I. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	0,8		1 2	II IV	21					0,3 --- 0,3 0,1	CW-3,71
							PRZES	SO	117			30	23		3		30			
								SO OL BRZ	117 92 82			34 34 22	23 20 19		3 3 4		70 25 5 --- 100			
-a			0,90		RP: DROGI L															
-b			0,40		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	24,24		1,30	1,62	= 27,16												4385	54,1	
	24,24		1,30	1,62	= 27,16 Obr. ew. Łubiana (0015)												(5)		
	24,24		1,30	1,62	= 27,16 Gmina Kościerzyna (042)														
	24,24		1,30	1,62	= 27,16 Powiat kościerski (06)														
	24,24		1,30	1,62	= 27,16 Woj. pomorskie (22)														
205					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 92l, Brz, Św 62l, podsz.: jał, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	29	24	II	3	250	620	9,0 3,6	
c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.we 82l, podsz.: św, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	24	22	II	3	252	2135	36,4 4,3	TP-8,47
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, jał, brz, so, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	21	21	II	12	317	1320	29,5 7,1	TP-4,17
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	15,12		0,55		= 15,67												4075	74,9	
	15,12		0,55		= 15,67 Obr. ew. Łubiana (0015)														
	15,12		0,55		= 15,67 Gmina Kościerzyna (042)														
	15,12		0,55		= 15,67 Powiat kościerski (06)														
	15,12		0,55		= 15,67 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, pods.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz um	26	22	IA	12	218	695	21,8 6,9	TP-3,18
b	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52356/19 , D. mjs Brz, So.b 87l, pods.: so, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	30	24	II	3	262	3465	54,3 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,20 IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,37		RP: DROGI L														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Łubiana (0015) = 16,77 Gmina Kościerzyna (042) = 16,77 Powiat kościerski (06) = 16,77 Woj. pomorskie (22)												4160	76.1	
207					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	14	14	I	23	190	425	19,8 8,9	TW-2,23
b	17,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52229/19 , D. mjs Brz, So.b 87l, Św 60l, pods.: św, brz, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	30	24	II	3	262	4590	72,0 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Łubiana (0015) = 19,95 Gmina Kościerzyna (042) = 19,95 Powiat kościerski (06) = 19,95 Woj. pomorskie (22)												5015	91.8	
208 a	16,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52229/19 , D. mjs Brz, So.b 87l, podsz.: św, so, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	24	II	3	294	4945	77,6 4,6	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	18	18	II	12	238	790	24,1 7,3	TP-3,31 PODSZ-1,66
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	15	II	22	182	615	25,5 7,5	TP-3,38 PODSZ-1,69
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Lipusz (0003) = 24,19 Gmina Lipusz (062) = 24,19 Powiat kościerski (06) = 24,19 Woj. pomorskie (22)												6350	127.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	21,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Św 87l, Św 57l, podsz.: św, jał, so, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 34l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	23	II	3	294	6335	99,4 4,6	Dziłka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Dziłka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-13,77
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So.b 87l, podsz.: bk, św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	17	19	I	22	227	815	23,3 6,5	TP-3,59
~a			0,38		RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Lipusz (0003) = 25,51 Gmina Lipusz (062) = 25,51 Powiat kościerski (06) = 25,51 Woj. pomorskie (22)												7150	122,7	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	18,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Św 62l, mjs Brz 87l, Św, So.b 82l, podsz.: św, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	28	23	II	3	294	5375	84,4 4,6	TP-18,29
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	18	19	I	11	258	445	12,8 7,4	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.k, So.b 87l, So 62l, podsz.: św, bk, so, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz luź	28	23	II	3	220	1000	15,7 3,5	TP-4,55
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał, brz, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	16	17	II	12	207	295	9,1 6,4	TP-1,43
-a			0,36		RP: DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Lipusz (0003) = 26,36 Gmina Lipusz (062) = 26,36 Powiat kościerski (06) = 26,36 Woj. pomorskie (22)												7115	122	
211 a	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 46l, podsz.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	prz prz um	16	16	II	22	136	475	17,9 5,1	TP-3,51
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Św 17l, podsz.: brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 18	0,9	um um duże	5 5	II IV	11				6,1 0,2 --- 6,3 2,8	CP-2,24
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um prz	14	15	II	12	136	70	2,5 5,0	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.k, So.b 92l, So 67l, pods.: jał, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	23	II	3	296	3590	51,9 4,3	Dziąka nr 1: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 Dziąka nr 2: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr. C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, pods.: bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	20	20	II	12	244	180	4,5 6,1	TP-0,74
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Lipusz (0003) = 19,65 Gmina Lipusz (062) = 19,65 Powiat kościerski (06) = 19,65 Woj. pomorskie (22)												4315	83,1	
212 a	17,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	28	23	II	3	296	5250	76,0 4,3	Dziąka nr 1: AGROT-3,72 IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 Dziąka nr 2: AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77
-a			0,33		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Lipusz (0003) = 18,07 Gmina Lipusz (062) = 18,07 Powiat kościerski (06) = 18,07 Woj. pomorskie (22)												5250	76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Jw 29l, podsz.: kru, wb na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		29 29	0,6	prz prz luź		6 15	IV III	23			0,1 0,2 ---	
b	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 49l, Db.c 40l, podsz.: bk, db, jał, jrz, brz, św na 80%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 32l. 2 szt. 2-bagno 0,16 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,6	um um prz	18	18	I	22	182	1290	40,7 5,7	TP-7,09
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 92l, Db, Gb 64l, KI 42l, podsz.: brz, db, jrz, bk, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	1,0	um um prz	21 20	21 20	I III	11	305 37 ---	565 70 ---	12,8 0,9 ---	TP-1,85
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs So.b, Db, Brz 92l, Św, Db, So 57l, podsz.: brz, db, jrz, św, so na 80%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		117	0,8	prz prz um	31	23	III	3	254	1030	10,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,06 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śle.skr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jrz, db, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,6	prz prz um	25	24	IA	22	258	190	4,4 5,9	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 k				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	117 92			27 25	23 21		3 3		50 5 ---			
l				0,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK	42 32			20 13	19 10		4 4		1 1 ---			
m				4,14	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	82			38	25		3		5			
n				0,20	RP. R (R VI)															
o				0,18	RP. R (R VI)															
p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wb 57l, podszyt.: brz, jrz, jał na 80%, 1-luka 0,25 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 117l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	57 47 57 47	0,6	um um prz	22 17 20 17	20 17 19 16	II II II II	4 4 4 4		83 41 21 15 ---	115 55 30 20 ---	2,1 1,4 0,8 0,8 ---	
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 117l, So, Brz, Św 52l, podszyt.: jrz, brz, kru, db, so na 80%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	35	23	III	3		230	210	2,1 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,30
s	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, podszyt.: jrz, db, brz, kl, jw na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	25	23	I	22		281	120	2,5 5,8	TP-0,43
t				0,07	RP. R (R VI)															
w				0,04	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213				0,23	RP. S-R (S-R IVB)														
x				0,40	RP. PS (Ps VI)														
y				0,25	RP. R (R IVB)														
z				0,13	RP. ZAB INNE (B-R VI)														
ax				2,83	RP. R (R VI)														
bx				1,07	RP. PS (Ps VI)														
cx				0,69	RP. ZAB INNE (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)					47	22		3			7	
dx												50	25		3			5	
												50	25		3			2	
												55	23		3			4	
												70	24		3			5	
												20	17		4			1	

																		24	
fx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, prz.psi, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 122l, mjs Md, Brz, Js, Kl 122l, Ak, Os, Db.c 92l, Jw, Ak, Gb 62l, podszt.: bk, gb, jd, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 DG 3 MD 2 DB 2 JW	82 82 172 122	0,3	luź	39 41 63 40	27 26 26 22	I II IV IV	3 3 2 3		42 42 26 26 ---	10 10 10 10 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---
																136	40	0,6 2,1	
gx				0,23	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			22	7		4			3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
213 hx			0,42		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚW JD	32 22 22			28 12 12	4 8 8		4 4 4			1 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG BER		0,1								3	
							SAMOS (w cz. C)	LP SO.K BRZ ŚW WB MD	12 12 12 12 12	0,2									
ix				1,66	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	72			27	19		4			2	
jx				0,54	RP. Ł (Ł IV)														
kx				0,18	RP. R (R VI)														
lx				0,20	RP. R (R VI)														
mx				0,16	RP. R (R VI)														
nx				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
ox				0,05	RP. R (R VI)														
px				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
tx				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU BRZ		0,3 0,2									
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 -c -d			0,05 0,08		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13		0,57 0,57 0,57 0,57	14,34 14,34 14,34 14,34	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Lipusz (0003) = 32,04 Gmina Lipusz (062) = 32,04 Powiat kościerski (06) = 32,04 Woj. pomorskie (22)												3735 [3] (91)	79.9	
214 a d f	5,74 2,31			0,09	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, Brz 62l, Brz, Św, Kl 42l, So, Brz 27l, podszt.: św, brz, jał, so na 40%, 1-kępa 0,44 ha So 40l. 2 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. BAGNO (N) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, Brz, Wz 67l, So, Brz 42l, podszt.: brz, jał, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	25	22	I	12	305	1750	41,2 7,2	TP-5,74
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	37 37			13 11	12 11		4 4		3 2 --- 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU	17	0,7			3						
							100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	29	22	I	12	317	730	15,7 6,8	TP-2,31

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
g	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so, wb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	62 62 77	1,1	um um duże	23 19 25	21 17 21	I III III	12	232 49 49 ---	675 145 145 ---	15,9 2,1 1,2 ---	
h	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz, So 67l, Brz, Św 44l, podszyt.: św, jrz, bez.c, kru, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,13 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44 62 77	0,6	um um prz	18 20	20 IA	22	209	555	19,1 7,2	TP-2,66	
i	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszyt.: bk, św, brz, jał, jrz na 70%, 1- w cz. N luka 0,03 ha 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 42l. Ol 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70 62 77	0,8	prz prz um	28 23	23 I	12	317	1615	32,8 6,4	TP-5,10	
j	9,14				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db 82l, podszyt.: jał, brz, db, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82 62 77	0,6	prz prz um	32 24	24 I	3	262	2395	40,0 4,4	TP-9,14	
k	2,00				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, Brz 52l, podszyt.: brz, so, jrz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97 62 77	0,8	prz prz um	30 24	24 II	3	296	590	7,9 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
n	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 132l, So, Ol 92l, Brz, Os 52l, podszt.: brz, czm, kru, os, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 44l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So,Św,Brz,Os 44l. 3-w cz. S luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72	1,0	um um prz	28 24	23 22	I II	3 4	208 127 ---	635 385 ---	12,4 4,3 ---	
p	0,73				Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz 47l, podszt.: jrz, db, brz, kru, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 39	0,7	prz prz um	32 18	21 17	II IA	3 4	157 84 ---	115 60 ---	2,0 2,5 ---	
r	3,66				Obr. ew. Lipusz (0003) Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db 152l, Ol, So, Brz 92l, Św, Brz, Jw 44l, podszt.: czm, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 92l. Db 152l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	19	19	IA	12	263	965	33,1 9,0	TP-3,66
~a			0,08		RP: L ENERG														
~b			0,15		RP: ROWY														
	37,30 0,73 36,57 37,30 37,30 37,30		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 37,62 = 0,73 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 36,89 Obr. ew. Lipusz (0003) = 37,62 Gmina Lipusz (062) = 37,62 Powiat kościerski (06) = 37,62 Woj. pomorskie (22)											10760 (5)	230,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
214A					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 72l, Db 62l, podsz.: brz, jrz, db, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,6	prz prz luź	36	23	II	3	206	175	2,2 2,6	
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrz, czm, ol.s na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,7	prz prz um	30 26	23 23	I II	22	244 24 ---	520 50 ---	11,1 0,7 ---	TP-2,13
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 102l, Brz 67l, Św, Wz, Brz 44l, podsz.: jrz, czr, brz, db, św na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha Brz 15l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		44 67	0,7	um um prz	20 28	19 22	IA I	22	218 27 ---	1485 185 ---	51,1 3,9 ---	TP-6,82
f				0,34	RP. R (R VI)														
g	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 102l, Brz, Św 82l, podsz.: so, św, bk, db, brz na 40%, 1-luka 0,44 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		82 102	0,7	prz prz um	29 39	24 24	I II	3 3	147 136 ---	1745 1615 ---	29,2 19,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214A																			
	21,68		0,67	0,34	= 22,69												5775	118.1	
	21,68		0,67	0,34	= 22,69 Obr. ew. Lipusz (0003)														
	21,68		0,67	0,34	= 22,69 Gmina Lipusz (062)														
	21,68		0,67	0,34	= 22,69 Powiat kościerski (06)														
	21,68		0,67	0,34	= 22,69 Woj. pomorskie (22)														
215					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	22,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 92l, Św 62l, podszt.: św, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 32	0,7 0,3	prz prz luź	29 23	23 5	II 3	3 23	250	5690	82,3 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,57 IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: AGROT-3,59 IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59
-a			0,12		RP: DROGI L														
	22,77		0,12		= 22,89												5690	82.3	
	22,77		0,12		= 22,89 Obr. ew. Lipuska Huta (0002)														
	22,77		0,12		= 22,89 Gmina Lipusz (062)														
	22,77		0,12		= 22,89 Powiat kościerski (06)														
	22,77		0,12		= 22,89 Woj. pomorskie (22)														
216					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podszt.: św, jał, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	21	IA	11	341	1355	38,4 9,6	TP-3,98
b	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 117l, Brz, So 57l, podszt.: so, jał, św, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz luź	33	24	II	3	278	2875	28,0 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,79 IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb, Gr 4I, Św, Lp 6I, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 117I. Brz I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				I II	11					1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,89
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22				= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Łubiana (0015) = 18,22 Gmina Kościerzyna (042) = 18,22 Powiat kościerski (06) = 18,22 Woj. pomorskie (22)											4284	67.6			
217 a c d	6,58 2,66 2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62 0,9	um um prz	20 19	II 12	12	281	1850	45,8 7,0	TP-6,58				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28I, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28 0,9	peł duże	10 10	II 11	11	85	225	20,9 7,9	TW-2,66				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16I, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 137I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 0,9 16	um um duże	3 3	II IV	21			6,1 0,2 --- 6,3 2,8					
							PRZES SO	137		31 23		2		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 1071, Brz, Św, So 571, pods.: so, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz luź	32	24	II	3	266	1450	16,5 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,55 IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 671, pods.: so, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	19	II	12	293	545	12,2 6,6	TP-1,86
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	18	II	12	217	280	7,7 6,0	TP-1,28
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 471, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Brz 9l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	16	II	11	200	505	18,3 7,3	TP-2,52
-a			0,18		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Lubiana (0015) = 22,76 Gmina Kościerzyna (042) = 22,76 Powiat kościerski (06) = 22,76 Woj. pomorskie (22)												4880	127,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, Św 42l, podsz.: bk, ol.s, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	21	21	II	12	366	705	15,7 8,2	TP-1,92
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 112l, Św, Brz 87l, Św 57l, podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 66l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	32	23	III	3	254	490	5,4 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b, So.we 87l, Św 52l, podsz.: so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	22	II	3	252	745	11,7 4,0	TP-2,96
d	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 52l, podsz.: so, bk, ol.s, św, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 87l. 2-w cz. SW remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Lp 32l. Db.c 22l. 3-w cz. W d luka 0,08 ha Brz 9l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	21	II	3	288	3040	61,8 5,9	TP-10,55
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Kl 8l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%, 1-kępa 0,17 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,8	um um duże		2 3	II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,41
							PRZES	SO	112			34	24		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~a			0,30		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Łubiana (0015) = 21,07 Gmina Kościerzyna (042) = 21,07 Powiat kościerski (06) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												5040	95.4	
219 a	3,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 112l, Św 87l, So 50l, podsz.: so, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	30	24	II	3	363	1250	13,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 82l, podsz.: bk, św, ol.s, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	26	24	I	3	294	1955	32,6 4,9	TP-6,65
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: bk, ol.s, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	22	21	I	12	305	645	14,6 6,9	TP-2,12
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	16	18	II	11	217	860	23,9 6,0	TP-3,97

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um duże	13	13	II	12	136	690	30,9 6,1	TP-5,09
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Św, Kl, Jw 8l, podsz.: jrz, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Św 42l. 2-kępa 0,14 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,06
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ ŚW	112 42 42 42			31 16 10 14	24 17 12 14		3 4 4 4		45 50 1 1 --- 97		
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Łubiana (0015) = 24,58 Gmina Kościerzyna (042) = 24,58 Powiat kościerski (06) = 24,58 Woj. pomorskie (22)												5497	116	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 38l, podsz.: ol.s, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	prz prz um	13	14	I	22	179	520	23,3 8,0	TP-2,90
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 92l, Św, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	28	22	II	3	250	880	12,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 112l, Św 92l, podsz.: so, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	31	24	II	3	339	2975	31,4 3,6	
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: bk, ol.s, czm, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	20	20	II	12	329	1640	40,6 8,1	TP-4,99
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um duże	10	10	II	11	76	155	12,3 6,0	TW-2,05
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, podsz.: so, brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,18 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,8	prz prz luź		2 3	II II	22			0,5 --- 0,5 0,2	
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Łubiana (0015) = 24,56 Gmina Kościerzyna (042) = 24,56 Powiat kościerski (06) = 24,56 Woj. pomorskie (22)											6233	120.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 44I, podsz.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,7	um um duże	15	17	I	12	191	505	18,4 6,9	TP-2,65
b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, So.b 92I, Św, So 42I, podsz.: so, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	31	22	II	3	285	1650	23,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,97 IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: AGROT-1,65 IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
c	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	1,0	prz prz um	30	24	II	3	375	3050	32,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,01 IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: AGROT-2,16 IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44I, podsz.: św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,7	um um prz	16	16	I	12	200	95	3,5 7,3	TP-0,48
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 77I, podsz.: bk, ol na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 47I.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	22	20	II	3	300	1245	23,1 5,6	TP-4,15

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź		2 3	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jw, Kl 8l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, 1-kępa 0,14 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 2	II II	11		2	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,03
-a			0,23		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 24,24 Gmina Lipusz (062) = 24,24 Powiat kościerski (06) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												6597	101,8	
222 a	6,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	27	22	II	3	250	1680	24,3 3,6	
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 79l, podsz.: św, czm, bk, ol.s na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	22	II	3	300	1745	31,3 5,4	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
222 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 7	1,0			II II	11				0,3 --- 0,3 0,4	
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	24	21	I	12	354	1005	22,8 8,0	TP-2,84
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 7l, Gr, Jb 5l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 7	1,0			II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,85
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz, Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,9		1 2	II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 21,44 Gmina Lipusz (062) = 21,44 Powiat kościerski (06) = 21,44 Woj. pomorskie (22)												4545	80.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
c	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b 82l, podsz.: bk, ol.s, czm, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	24	23	II	3	294	3515	60,0 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-8,04
d	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: bk, jr, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	20	20	II	11	342	2445	52,6 7,4	TP-7,15
-a			0,20		RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 19,31 Gmina Lipusz (062) = 19,31 Powiat kościerski (06) = 19,31 Woj. pomorskie (22)												5960	112,6	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, św, bk, jr, na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	um um prz	18	18	I	22	182	610	20,3 6,1	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52227/19, D. mjs Brz, So.b 92l, podszt.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	26	22	II	3	285	3525	51,0 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, podszt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	19	I	22	289	210	6,1 8,5	TP-0,72
-a			0,20		RP: DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 16,63 Gmina Lipusz (062) = 16,63 Powiat kościerski (06) = 16,63 Woj. pomorskie (22)												4345	77,4	
225 a	15,43				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52227/19, D. mjs Brz, So.b, So.k 97l, Brz, Św, So 57l, podszt.: brz, so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	30	23	II	3	296	4565	61,0 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
-a			0,60		RP: DROGI L														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 16,03 Gmina Lipusz (062) = 16,03 Powiat kościerski (06) = 16,03 Woj. pomorskie (22)												4565	61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pls/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db 107l, Brz 97l, Os 77l, Os, Brz, Ol, So 47l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, os na 100%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: cis.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO		77 77 77	0,8	prz prz um	32 33 28	21 23 24	III III I	3 3 3	127 58 23 ---	135 60 25 ---	1,2 0,8 0,4 ---	2,4 2,3
b				0,88	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	47 47 47			16 18 18	15 17 15		4 4 4	7 2 2 ---	11		
c				0,31	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ LSZ KRU		0,3									
							SAMOS (w cz. C)	OS BRZ	12 12	0,3			2 2						
d				1,05	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	OS BRZ SO OS	22 22 12 32	0,1									
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 67l, Brz, Św 57l, Brz, Db 47l, podsz.: jał, św, jrz, lsz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	57 47	0,8	um um prz	24 20	23 20	IA IA	11	217 93 ---	185 80 ---	4,5 2,5 ---	7,0 8,2	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz, Db, Md 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, czm, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		52 45 35	1,0	um um prz	21 19 13	22 19 13	IA IA I	22	207 93 31 ---	625 280 95 ---	17,2 9,3 4,8 ---	TP-3,01
h				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS DB BRZ	57 57 57 57 92			16 17 27 12 38	13 11 18 8 16		4 4 4 4 4	25 25 5 1 2 ---	1000	31,3 10,4	
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Md, Św, Brz 52l, podsz.: jrz, czm, kru, brz, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 67l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	23	22	IA	12	310	830	22,9 8,5	TP-2,68
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 62l, podsz.: jrz, kru, wb, czm na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		62 62	0,9	prz prz um	17 22	18 18	III IV	4 4	159 37 ---	65 15 ---	0,9 0,2 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Łubiana (0015) = 11,88 Gmina Kościerzyna (042) = 11,88 Powiat kościerski (06) = 11,88 Woj. pomorskie (22)												2395 (69)	64,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie															
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, podsz.: jał, brz, bk, so, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,6	prz prz luź	30	22	II	3	216	1325	17,7 2,9			
b				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	52 52 52		15 17 18	13 11 13		4 4 4		2 3 2 --- 7				
c				1,90	RP. JEZIORO (Ws)		SAMOS (w cz. C)	KRU	22	0,6			3							
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, ŚI 7l, Jb 6l, 1-kępa 0,38 ha So 107l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0		1 1	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3			
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: bk, kru, brz, jrz, jał, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 107l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	20	20	II	12	293	1315	29,4 6,5	TP-4,49	
~a			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227																				
	14,75		0,17	2,25	= 17,17												2675	48,3		
	14,75		0,17	2,25	= 17,17 Obr. ew. Łubiana (0015)												(7)			
	14,75		0,17	2,25	= 17,17 Gmina Kościerzyna (042)															
	14,75		0,17	2,25	= 17,17 Powiat kościerski (06)															
	14,75		0,17	2,25	= 17,17 Woj. pomorskie (22)															
228					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie															
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	20	19	II	11	317	705	17,5 7,8	TP-2,23	
b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pods.: so, brz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	29	21	III	3	290	2220	26,4 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,53 IVD-20%-7,66 ODN-ZŁOZ-1,53	
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 112l, Brz 92l, Św 62l, pods.: bk, so, jał, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	28	21	III	3	285	1980	29,8 4,3		
d				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL.S	52 52 42			20 15 12	11 12 12		4 4 4		1 1 2 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU	22	0,3			3							
							SAMOS (w cz. C)	SO	32	0,1			3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, 1-kępa 0,51 ha So 107l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0			1 2	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Łubiana (0015) = 20,53 Gmina Kościerzyna (042) = 20,53 Powiat kościerski (06) = 20,53 Woj. pomorskie (22)												4955 (4)	74.6	
229					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.we, Św, Db 77l, Db, Wz, Lp, Św 57l, podsz.: kru, jał, św, czm, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	27	24	I	3	358	535	9,7 6,5	TP-1,50
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, podsz.: jał, kru, brz, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	102 102	0,9	um um prz	33 36	25 25	II II	3 2	290 30 --- 320	485 50 --- 535	6,0 0,6 --- 6,6 4,0	TP-1,67
c	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.we 72l, Św 42l, podsz.: bk, św, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	24	22	II	3	358	4120	83,8 7,3	TP-11,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
229																			
d	2,03				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszyt: jał, bk, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	19	18	II	11	329	670	14,9 7,3	TP-2,03
f	1,03				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	17	II	11	279	285	8,0 7,8	TP-1,03
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 48	1,2	peł duże	15 12	15 12	III III	11	145 93 --- 238	120 80 --- 200	3,7 3,1 --- 6,8 8,1	TP-0,84
-a			0,19		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58		0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 18,77 Gmina Kościerzyna (042) = 18,77 Powiat kościerski (06) = 18,77 Woj. pomorskie (22)												6345	129,8	
230					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO SO	62 32 15	0,3		13	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	12	13	III	22	145	95	3,4 5,1	
c	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, so, jał, św na 20%, OP. Cenne drzewo: So.k, Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	1,0	um um duże	26	19	III	3	290	3005	35,7 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,07 IVD-20%-10,36 ODN-ZŁOŻ-2,07
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	16	17	II	12	217	265	7,3 6,0	TP-1,22
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	14	14	II	11	209	325	11,4 7,4	TP-1,55
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 24l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł duże	7 7	9 8	I IV	11	68 17 ---	105 25 ---	11,5 1,8 ---	TW-1,58
							PRZES	SO	157			29	22		3		10	13,3 8,4	
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Jw, Kl 8l, 1-kępa 0,38 ha So 107l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 2	II II	11			1,0 ---	CW-3,22
							PRZES	SO	107			25	23		3		60	1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Łubiana (0015) = 19,62 Gmina Kościerzyna (042) = 19,62 Powiat kościerski (06) = 19,62 Woj. pomorskie (22)												3890 (2)	72,1	
231					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św 107l, podsz.: so, jał, św na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	27	24	II	3	327	3705	42,3 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,27 IVD-95%-11,33 ODN-ZŁOŻ-2,27
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	19	19	III	4	199	195	3,5 3,6	TP-0,98
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 72l, Db, Św 52l, podsz.: kru, so, jał, św na 30%, 1-bagno 0,16 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	23	I	3	358	435	8,6 7,0	TP-1,22
d				0,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	SO SO	52 22	0,1		12	15 3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Db.c 24l, podsz.: ol, brz, jał, bk, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł duże		8 7	II IV	11				3,6 0,2 --- 3,8 2,9	TW-1,33
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Jw 10l, podsz.: so, brz, jrz, głg na 20%, 1-kępa 0,36 ha So 107l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	11			5	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,46
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb, Gr 4l, Św, Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				I II	11			65	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,33
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	19,65		0,36	0,28	= 20,29														
	19,65		0,36	0,28	= 20,29 Obr. ew. Łubiana (0015)														
	19,65		0,36	0,28	= 20,29 Gmina Kościerzyna (042)														
	19,65		0,36	0,28	= 20,29 Powiat kościerski (06)														
	19,65		0,36	0,28	= 20,29 Woj. pomorskie (22)														
																4435 (1)	59.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz, Św 102l, podsz.: so, jał, brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	28	21	III	3	254	2705	34,7 3,3	
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 18l, podsz.: jał, so, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	um um duże		5 7	II III	11			5,6 0,3 --- 5,9 2,9	
c				0,37	RP. BAGNO (N)			PRZES	SO	122		32	24		2		2		
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 92l, podsz.: so, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 68l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 42l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	32	26	II	3	375	910	8,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVD-20%-2,43 ODN-ZŁOZ-0,49
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Łubiana (0015) = 15,84 Gmina Kościerzyna (042) = 15,84 Powiat kościerski (06) = 15,84 Woj. pomorskie (22)												3617	48,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Łubiana (0015) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,15				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: jał, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	17	15	II	22	154	485	20,9 6,6	TP-3,15
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 77l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	20	II	3	300	1175	21,8 5,6	TP-3,91
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2638/05, D. mjs Brz 112l, podsz.: so, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz luź	30	23	III	2	218	725	8,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
d	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 82l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 82l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	18	II	12	244	1750	43,4 6,0	TP-7,18
f	3,63				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk 8l, Jw 7l, podsz.: jrz, kru, so, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0			1 1	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 ~a ~b			0,28 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L																
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Łubiana (0015) = 21,55 Gmina Kościerzyna (042) = 21,55 Powiat kościerski (06) = 21,55 Woj. pomorskie (22)												4165	95,2			
234 a b c d ~a ~b	10,23 5,96 5,06 4,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 46l, podszt.: brz, św, jał na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW SO 46 0,8 um um duże 16 17 I 11 227 2320 79,7 7,8 TP-10,23 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l 100/100 SO (zg) DRZEW SO 33 1,1 um um duże 11 12 II 11 146 870 56,8 9,5 TW-5,96 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 42l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św 27l. 100/100 SO (zg) DRZEW SO 65 1,0 um um prz 20 20 II 11 293 1485 34,5 6,8 TP-5,06 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l 100/100 SO (zg) DRZEW SO 57 0,8 um um prz 19 20 I 12 289 1405 36,6 7,5 TP-4,86 RP: LINIE RP: DROGI L																
			0,02 0,33																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 26,46 Gmina Lipusz (062) = 26,46 Powiat kościerski (06) = 26,46 Woj. pomorskie (22)												6080	207,6	
235					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 63l, podsz.: św, bk, brz, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	20	20	II	11	317	1860	45,0 7,7	TP-5,86
b	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	peł duże	21	19	II	11	258	1785	49,4 7,1	TP-6,91
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	15	15	II	12	154	625	27,0 6,6	TP-4,07
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz luź	28	23	II	2	314	220	2,7 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwier, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.c 26l, podsz.: św, brz, ol na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	8	9	II	11	68	400	44,3 7,5	TW-5,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g ~a ~b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 102l, podsz.: so, so.k na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, so.k RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	27	23	II	3	411	410	5,1 5,1	
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 24,83 Gmina Lipusz (062) = 24,83 Powiat kościerski (06) = 24,83 Woj. pomorskie (22)												5300	173.5	
236 a b c	1,22 0,65 4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Brz 47l, podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	28	22	III	3	254	310	4,0 3,3	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	16	15	II	11	218	140	5,1 7,8	TP-0,65
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	9	10	II	11	93	395	31,1 7,4	TW-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 16l, podsz.: so, brz na 10%, 1-kepa 0,17 ha So 147l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	15 16	0,9	um um duże		3 4	III IV	21			0,3 --- 0,3 0,1	
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 61l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	21 23	20 17	I	11 4	378	1760	42,3 9,1	TP-4,66
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	17	18	I	12	200	370	12,3 6,6	TP-1,85
h		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. naga	SO	PRZES (w cz. W)	BRZ SO	57 57			22 18	16 15		4 4		7 3 --- 10		
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So.we 97l, mjs Brz 97l, podsz.: so, so.we na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	28	25	II	2	296	825	11,0 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,78 IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, So 16l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 16	1,0	peł b duże		4 5	II IV	11			7,6 0,2 --- 7,8 3,1	
k	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	15	17	II	11	293	20	0,4 6,7	TP-0,06
~a			0,41		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 21,92 Gmina Lipusz (062) = 21,92 Powiat kościerski (06) = 21,92 Woj. pomorskie (22)												3892	114.3	
237 a	2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: św, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Brz 9l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	17	18	I	12	248	655	19,2 7,2	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
237																				
b	10,93				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52227/19, D. mjs Brz, So.we, So.b 97l, Św 62l, podsz.: św, bk, brz, so, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	29	24	II	3	307	3355	44,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,82 IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82	
c	6,11				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	19	II	12	293	1790	41,6 6,8	TP-6,11	
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 9l, Jb, Św, Gr 8l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 136l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9	1,0			1 2	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2		
-a			0,02		RP: LINIE															
-b			0,50		RP: DROGI L															
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 21,34 Gmina Lipusz (062) = 21,34 Powiat kościerski (06) = 21,34 Woj. pomorskie (22)												5835	105.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,90				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52227/19 , D. mjs Brz, So.b 97l, podsz.: św, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	29	22	II	3	296	1745	23,3 3,9	
b	3,01				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	20	20	II	12	281	845	20,9 6,9	TP-3,01
c	5,27				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2639/05 , D. mjs So, So.b, So.we 102l, Św 62l, podsz.: so, św, brz, so.we na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,9	prz prz um	35	24	III	3	278	1465	11,9 2,3	
d	1,18				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, brz, św, ol, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	16	16	II	12	207	245	7,7 6,5	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
f	1,42				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 33l, podszt.: ol, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,1	peł duże	10	11	II	11	157	225	14,6 10,3	TW-1,42	
g	2,37				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Ol 77l, Bk 52l, podszt.: jał, brz, bk, św, so na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 19l. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 19l.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	162	0,5	prz prz luź	38	26	II	3	186	440	3,0 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,77 III AU-90%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,60	
h	1,48				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl 8l, podszt.: so, brz na 20%, 1-kępa 0,36 ha So 142l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	7	0,9			1	II	11			0,4 ---		
-a			0,31		RP: LINIE		PRZES	SO	142			34	25		3	55		0,4 0,4 0,3		
-b			0,34		RP: DROGI L															
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 21,28 Gmina Lipusz (062) = 21,28 Powiat kościerski (06) = 21,28 Woj. pomorskie (22)											5020	81.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podszt.: brz, jał, bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	17	18	II	12	244	600	14,3 5,8	TP-2,46
b	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: brz, jał, bk, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	15	14	III	11	232	2045	54,3 6,2	TP-8,82
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,8	um um duże	12	11	III	11	127	335	16,4 6,2	TP-2,65
g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,4	peł nadm	7	8	III	11	112	685	67,4 11,0	TW-6,11
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		157	1,0	prz prz um	32	22	III	3	290	975	7,2 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,68 IVD-50%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	23,40		0,19		= 23,59												4640	159,6	
	23,40		0,19		= 23,59 Obr. ew. Grzybowo (0006)														
	23,40		0,19		= 23,59 Gmina Kościerzyna (042)														
	23,40		0,19		= 23,59 Powiat kościerski (06)														
	23,40		0,19		= 23,59 Woj. pomorskie (22)														
240					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	13,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	18	17	II	12	281	3880	96,0 7,0	TP-13,80	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, pods.: jał, so, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	142 67	0,9	prz prz luź	37 18	20 17	IV III	3 4	181 42 ---	255 60 ---	2,4 1,4 ---		
c				1,58	RP. JEZIORO (Ws)														
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	peł duże	14	13	III	12	227	640	22,2 7,9	TP-2,81	
-a			0,30		RP: LINIE														
	18,03		0,30	1,58	= 19,91												4835	122	
	18,03		0,30	1,58	= 19,91 Obr. ew. Grzybowo (0006)														
	18,03		0,30	1,58	= 19,91 Gmina Kościerzyna (042)														
	18,03		0,30	1,58	= 19,91 Powiat kościerski (06)														
	18,03		0,30	1,58	= 19,91 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp 8l, podsz.: so, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 107l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 9	1,0			1 2	I III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,25
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Św 62l, podsz.: św, brz, so, jał, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,9	um um prz		32 25	II	3	327	430	4,9 3,7		
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: bk, św, brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	peł duże		16 15	II	11	209	795	28,9 7,6	TP-3,81	
d	1,58				Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		122	1,1	prz prz um	31 24	III	3	327	515	4,8 3,0		
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz		20 20	II	12	256	505	11,3 5,7	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 15l, So 32l, podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	um um duże		3 3	II IV	21			4,0 0,3 --- 4,3 2,9	PIEL-3,59		
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Św, Lp 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 14	0,9			2 IV	11			30	0,3 --- 0,3 0,1			
~a			0,19		Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) RP: LINIE																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,24		Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) RP: DROGI L																
	17,01 8,64 8,64 8,37 8,37 17,01 17,01		0,59 0,24 0,24 0,35 0,35 0,59 0,59		= 17,60 = 8,88 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 8,88 Gmina Lipusz (062) = 8,72 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 8,72 Gmina Kościerzyna (042) = 17,60 Powiat kościerski (06) = 17,60 Woj. pomorskie (22)												2318	55,1			
242 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,7	prz prz um	30	25	II	2	278	150	1,7 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
b	1,63				Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszt.: bk, św, so, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	1,0	um um prz	23	20	II	11	305	495	11,1 6,8	TP-1,63
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszt.: so, jał, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 42l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha So,Św 18l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha So,Św 18l. 4-w cz. E od gnia 0,60 ha So,Św 18l.	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODRII	SO 9 SO 1 ŚW	67 18 17	0,5 0,4	luż prz prz luż	23	20	II	3 22	147	350	7,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,95
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: jał, db, so, jr, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,7	prz prz luż	22	22	I	12	268	455	9,7 5,7	TP-1,69
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, Św, So 42l, podszt.: jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 142l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,8	prz prz um	20	19	II	12	256	1035	23,2 5,7	TP-4,05
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 BRZ	52 9 13	0,6 0,2	prz prz um	16	16	II	22 22	155	235	7,4 4,8	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Św 15l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 5	II III	11			2,2 0,3 --- 2,5 3,0	PIEL-1,42	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 7l, Gb 6l, Gr 5l, pods.: jał, brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 12	1,0			3	II IV	11		20	0,4 --- 0,4 0,3		
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,02		Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	14,07 13,53 13,53 0,54 0,54 14,07 14,07		0,43 0,33 0,33 0,10 0,10 0,43 0,43		= 14,50 = 13,86 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 13,86 Gmina Lipusz (062) = 0,64 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 0,64 Gmina Kościerzyna (042) = 14,50 Powiat kościerski (06) = 14,50 Woj. pomorskie (22)												2740	63,9		
243 a	2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	30	26	II	2	327	845	9,7 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-20%-2,59 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	13	14	II	11	163	85	3,6 7,1	TP-0,51
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, P. zad, R. bgn.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Brz 57l, podsz.: so, brz, jał, wb, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		82 117	0,8	prz prz um	22 30	17 19	III IV	4 3	126 84 ---	105 70 ---	1,8 0,7 ---	
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	92 62			20 13	17 14		4 4		5 1 ---	6	
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 52l, podsz.: jał, św, so, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		52 52	0,7	um um prz	20 21	20 20	I I	11	217 31 ---	135 20 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,62
g				1,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	62 62			18 16	16 14		4 4		10 15 ---	25	
							SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	30 30	0,1			4 4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Śl 7l, Gb 6l, Gr, Jb 5l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 82l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		4 15 7	1,0			2 II IV II	11				0,5 --- 0,5 0,2	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, podsz.: jrz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9			1 1 III III	11				0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,55
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16	0,9	um um duże		4 5 II IV	11				6,7 0,2 --- 6,9 2,8	
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol.s 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 15	0,9	um um duże		4 5 II III	11				2,0 0,3 --- 2,3 2,8	
l	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podsz.: jał, św, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		67 50	1,0	um um prz	22 17	20 17 II II	11		268 30 --- 298	830 95 --- 925	18,5 3,1 --- 21,6 7,0	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 m ~a ~b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 42l, podsz.: ol.s, jał, so, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	11	11	III	11	118	385	19,8 6,1	TP-3,27
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 19,89 Gmina Lipusz (062) = 19,89 Powiat kościerski (06) = 19,89 Woj. pomorskie (22)												2587 (31)	71.7	
244 a b c	 1,13 7,13 1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 42l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.we 102l, podsz.: jał, so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,6	um um prz	15	16	I	22	154	175	6,8 6,0	TP-1,13
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	28	23	II	2	278	1980	24,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,43 IVD-20%-7,13 ODN-ZŁOŻ-1,43
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,3	peł duże	21	21	II	11	403	565	12,6 9,0	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 18l, So 22l, podszt.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	um um duże		4 5	II IV	11			1,9 0,1 --- 2,0 3,2	
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. ziel, R. chr.spe, bor.czr, mod.sin, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	15	15	II	11	227	805	25,3 7,1	TP-3,55
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 62l, podszt.: bk, św, jał na 100%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	17	17	II	11	281	500	12,4 7,0	TP-1,78
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 32l, podszt.: jał, ol.s, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	9 10	10 11	II III	11	112 11 ---	465 45 ---	32,4 2,0 ---	TW-4,17
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 20,54 Gmina Lipusz (062) = 20,54 Powiat kościerski (06) = 20,54 Woj. pomorskie (22)											4535	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	16	II	11	227	205	6,6 7,3	TP-0,90 PODSZ-0,45
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	20	20	II	11	329	270	6,0 7,3	TP-0,82
c	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 8l, podsz.: so, brz, kru na 10%, 1-kępa 0,33 ha So 117l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, so.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9	1,0			1 2	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,61
d	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 24l, Św, So 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł duże	7 8	8 9	II III	11	42 13 --- 55	140 45 --- 185	19,1 2,7 --- 21,8 6,6	TW-3,28
f	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um duże	15	14	II	11	269	655	30,5 12,5	TP-2,44

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
g	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 13l, Kl 12l, Jw 11l, podsz.: so, brz, bez.c, czr.p na 30%, 1-kępa 0,27 ha So 142l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 12 142	0,9	um um prz		2 4	II III	12			6,6 0,4 --- 7,0 2,9	
h	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: św, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	19	23	I	4	323	1020	20,0 6,3	TP-3,16
i	1,39				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So 142l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	18	19	II	12	256	355	8,0 5,8	TP-1,39
j	1,37				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	16	18	II	11	289	395	10,5 7,7	TP-1,37
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 19,78 Gmina Lipusz (062) = 19,78 Powiat kościerski (06) = 19,78 Woj. pomorskie (22)												3235	111.5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So.we 102l, podsz.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	19	18	II	11	366	280	6,6 8,6	TP-0,77
b	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 30l, podsz.: brz, ol.s, so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	30 67 67	0,8	um um duże	10 20 20	12 19 18	I 4 4	11 4 4	127	405 50 1 51	26,8 8,4	TW-3,18
c	2,52				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: gb, św, jał, so na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz,So.we 102l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	20	20	II	11	293	740	16,5 6,5	TP-2,52
d	3,88				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	peł duże	18	17	II	11	310	1205	31,8 8,2	TP-3,88 PODSZ-1,94
f	1,30				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	16	17	II	11	218	285	9,4 7,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
g	2,72				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	14	14	II	11	202	550	26,6 9,8	TP-2,72
h	2,57				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Św 28l, podsz.: ol.s, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	9	9	II	11	76	195	18,0 7,0	TW-2,57
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 17,29 Gmina Lipusz (062) = 17,29 Powiat kościerski (06) = 17,29 Woj. pomorskie (22)												3711	135,7	
247																			
a	3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	15	15	II	11	163	555	20,2 5,9	TP-3,42 PODSZ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
247 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 25 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 13l, Kl 12l, Czr.p, Jw 11l, podsz.: brz, so na 20%, 1-kępa 0,19 ha So 147l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	11 12	0,9	um um prz		2 4	II III	11			6,4 0,4 --- 6,8 2,9	
c	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2640/05, D. mjs Brz, Ol, So.b, Bk, lwa 82l, podsz.: jał, bk, jrz, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. N pol łow 0,17 ha 2-od gnia 1,10 ha Bk,Db 15l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	147 15 15	0,4 0,2	luż	44 3 3	29 3 3	II 11	2	157	1155	8,7 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-7,35 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-1,10
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Bk 47l, podsz.: jał, brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	18	18	I	11	227	140	4,7 7,6	TP-0,62
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 14,45 Gmina Lipusz (062) = 14,45 Powiat kościerski (06) = 14,45 Woj. pomorskie (22)												1930	40,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
248					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Bk 147I, OI 72I, IIP mjs Brz, Db 72I, podszt.: bk, jał, kru na 40%, 1-od gnia 0,82 ha Bk 14I. Db 15I. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 30 IIP PODR	KO IP BK 8 BK 2 DB	SO BK	147 72 14 15	0,4 0,2 0,3	luź luź	43 22	27 20	II III	2 23	147 49	560 185	4,2 1,1 5,7 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,82
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Bk 62I, Bk 42I, podszt.: jał, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	147	0,7	prz prz luź	41	26	II	3	254	625	4,7 1,9	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 82I, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	24	22	II	3	325	830	14,1 5,5	TP-2,55
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Db 49I, podszt.: jał, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	49 49	0,8	um um prz	15 17	16 18	II III	21	172 27 --- 199	260 40 --- 300	8,9 1,0 --- 9,9 6,5	TP-1,52
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8I, podszt.: brz, so, jr, śl.a na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,So.b 117I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	
							PRZES	SO SO.C	117 117				29 28	22 21		3 3	10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g -a -b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 92l, Oi, Brz 72l, Oi, Brz 52l, podsz.: jał, jrz, so, brz, ol na 20% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	35	25	II	2	375	505	4,9 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,27 IVD-20%-1,34 ODN-ZŁOZ-0,27
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 13,41 Gmina Lipusz (062) = 13,41 Powiat kościerski (06) = 13,41 Woj. pomorskie (22)											3020	44		
249 a b c	4,80 1,30 3,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 18l, podsz.: so, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 122l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Bk, Db, So, Brz 42l, podsz.: jał, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	26	22	II	3	294	1410	22,1 4,6	TP-4,80
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	um um duże	4 7	II III	11			3,5 0,2 --- 3,7 2,8		
							PRZES	SO	122			29	20	3	5				
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz um	33	23	III	3	254	840	7,9 2,4	Działka nr 1: AGROT-3,31 IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 122l, Brz 65l, podszt.: jał, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	19	II	11	293	515	12,0 6,8	TP-1,76
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs So 122l, Md 65l, podszt.: brz, jrz, jał, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	25	IA	22	317	735	15,4 6,6	TP-2,32
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, Brz, Bk, Db 18l, podszt.: so, brz, bk, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	0,8	um um duże	4 6	II III	11				5,8 0,4 --- 6,2 2,6	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 62	0,8	um um prz	25 20	23 19	II II	3 4	199 84 --- 283	160 65 --- 225	2,5 1,7 --- 4,2 5,2	TP-0,80
i	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 67l, podszt.: jrz, czm, jał, bk, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	22	I	11	366	2115	45,3 7,8	TP-5,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
249 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw 8l, podszt.: so, jrz, brz, śl.a, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	0,9				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,77
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, so, jał, bk na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ		15 15 15 15 21	0,9	um um duże		4 5 4 6 9	II I I III III	22			1,6 0,2 0,2 0,2 --- 2,2 2,3	CP-0,97
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Śl 7l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	0,9				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 28,34 Gmina Lipusz (062) = 28,34 Powiat kościerski (06) = 28,34 Woj. pomorskie (22)												5920	120.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 77l, Db, Ol 50l, podsz.: so, brz, db, jr, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,7	prz prz luź	31	23	II	3	254	2100	25,9 3,1		
b	14,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: św, brz, jał, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,2	um um prz	23	21	II	11	366	5155	115,2 8,2	TP-14,08	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	17	17	II	11	248	425	11,8 6,9	TP-1,72	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	peł duże	15	14	II	11	209	255	9,0 7,3	TP-1,23	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	peł b duże	10	10	III	11	168	300	17,0 9,5	TW-1,79	
~a			0,39		RP: DROGI L														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 27,47 Gmina Kościerzyna (042) = 27,47 Powiat kościerski (06) = 27,47 Woj. pomorskie (22)											8235	178.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
d	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: brz, so, jał, św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	17	18	II	12	227	3080	83,3 6,1	TP-13,56
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	peł b duże	13	14	II	12	224	520	24,2 10,4	TP-2,32
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: jał, so, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	11	12	II	11	168	540	31,5 9,8	TW-3,21
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 22l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 157l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE	22 157 157	0,8	peł nadm	7 27 36	7 22 22	II	11 3 3	42	80 10 1 11	15,2 7,8	TW-1,96
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 21,29 Gmina Kościerzyna (042) = 21,29 Powiat kościerski (06) = 21,29 Woj. pomorskie (22)											4231	154,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Czr.p, Jw, Kl 11l, podsz.: brz, so, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	0,9			1 2	II IV	11			1,7 0,1 --- 1,8 2,9	
b	10,47				Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz 62l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 62	0,7	prz prz luź	20 17	20 18	II II	3 4	219 23 --- 242	2295 240 --- 2535	46,6 6,0 --- 52,6 5,0	TP-10,47
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Kl 23l, Brz 22l, Ol.s 21l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um duże		7	II	11			3,3 3,3	TW-0,99
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	17	19	I	12	217	355	10,4 6,3	TP-1,64
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 7l, Bk, Gr, Lp 6l, 1-w cz. N remiza 0,11 ha Lp, Śl.a, Gr, Jb 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	
							PRZES	SO SO.WE BRZ	157 157 60				39 37 23	29 22 21		3 3 4		15 3 1 --- 19	
-a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252			0,10		RP: DROGI L														
-b					Gmina Kościerzyna (042) Obr. ew. Grzybowo (0006)														
-c			0,15		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	17,55 16,93 16,93 0,62 0,62 17,55 17,55		0,51 0,33 0,33 0,18 0,18 0,51 0,51		= 18,06 = 17,26 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 17,26 Gmina Lipusz (062) = 0,80 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 0,80 Gmina Kościerzyna (042) = 18,06 Powiat kościerski (06) = 18,06 Woj. pomorskie (22)											2909	68.8		
253					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, pods.: jał, brz, so, bk, św na 60%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 67l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz	14	15	II	11	207	775	24,4 6,5	TP-3,75	
b	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 27l, pods.: jał, so, ol.s, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	10 11	11 13	II III	11	101 11 ---	215 25 ---	14,0 1,0 ---	TW-2,12 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
c	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 62l, mjs Brz 82l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 57l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	23	22	II	3	252	1470	25,1 4,3	TP-5,84
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	18	18	II	12	196	200	5,2 5,1	TP-1,01
f	4,76				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	21	20	II	3	288	1370	27,9 5,9	TP-4,76
g				0,29	Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	67			21	18		4		2		
h	3,05				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	18	19	II	12	196	600	15,8 5,2	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
i	1,35				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	18	18	II	22	293	395	9,8 7,3	TP-1,35
j	2,89				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 48l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	17	17	II	12	196	565	15,0 5,2	TP-2,89
k	0,93				Obr. ew. Płocice (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, podszt.: brz, jał, so, bk, św na 40%, 1-luka 0,23 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42	0,5	prz prz luź	14 14	14 13	III II	23	54 23 ---	50 20 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,93
			0,28		Obr. ew. Lipuska Huta (0002) RP: LINIE														
-a			0,42		RP: DROGI L														
	25,70 0,93 24,77 25,70 25,70 25,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 26,69 = 0,93 Obr. ew. Płocice (0004) = 25,76 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 26,69 Gmina Lipusz (062) = 26,69 Powiat kościerski (06) = 26,69 Woj. pomorskie (22)											5689 (2)	140,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie														
a	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 38	0,8	um um prz	17 11	18 13	II II	11	134 62 ---	160 75 ---	4,4 3,8 ---	TP-1,21
b	1,14				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	17	19	II	12	238	270	7,3 6,4	TP-1,14
c	2,82				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	11	12	II	11	168	475	24,0 8,5	TW-2,82
d	3,25				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: ol.s, brz, św, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	10	11	II	11	146	475	32,9 10,1	TW-3,25
f	3,73				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2643/05 , D. mjs Brz 92l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	142	0,8	prz prz um	36	24	III	3	242	905	7,3 2,0	Działka nr 1: AGROT-3,73 IVD-95%-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
g	0,81				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	15	16	II	11	209	170	6,0 7,4	TP-0,81
h	1,31				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	13	14	II	11	163	215	7,5 5,7	TP-1,31
i	2,34				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 15l, pods.: jrz, śl.a, jał, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 142l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 4	II IV	11			6,4 0,2 --- 6,6 2,8	
j				1,55	Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)														
k	2,82				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: ol, brz, św, jał, so na 20%, 1- kępa 0,32 ha So 142l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: So.k, Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 142	1,1	peł duże	10 35	11 26	II	11 3	146	410 70	28,5 10,1	TW-2,82
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	19,43		0,89	1,55	= 21,87												3270	128,3	
	19,43		0,89	1,55	= 21,87 Obr. ew. Lipuska Huta (0002)														
	19,43		0,89	1,55	= 21,87 Gmina Lipusz (062)														
	19,43		0,89	1,55	= 21,87 Powiat kościerski (06)														
	19,43		0,89	1,55	= 21,87 Woj. pomorskie (22)														
255					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 42l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		142	0,9	prz prz um	35	24	III	3	278	935	7,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVD-95%-3,36 ODN-ZŁOZ-1,01
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 35 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Ol, Brz 82l, Bk 52l, podsz.: jał, bk, jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		142	0,9	um um prz	38	26	II	2	363	1665	12,9 2,8	
c	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 142l, Brz 112l, Ol, Jw 62l, podsz.: jw, ol, kru, bez.c, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 OL	142 102	0,8	prz prz um	46 36	24 19	III IV	3 3	145 85 ---	20 15 ---	0,2 0,1 ---	
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 9l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-kępa 0,36 ha So 141l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um prz		1 2	II II	11			0,9 ---	0,9 0,3
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	11,41		0,51		= 11,92												2635	21,7	
	11,41		0,51		= 11,92 Obr. ew. Lipuska Huta (0002)														
	11,41		0,51		= 11,92 Gmina Lipusz (062)														
	11,41		0,51		= 11,92 Powiat kościerski (06)														
	11,41		0,51		= 11,92 Woj. pomorskie (22)														
256					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płocice (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	47 47			15 16	16 16		4 4		5 2		
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 63l, podsz.: jał, jr, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Db 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63 0,7	prz prz um	29 25	IA	12	317	690	15,0 6,9		TP-2,18	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Bk, So.we 147l, Db, So, Brz 72l, Jw 52l, So.we 47l, podsz.: lsz, jał, kru, jw, jr, z na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Bk,Db 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: so.k	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	147 0,4	luż	44 28	II	2	147	325	2,5 1,1		Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,65	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Św 142l, Św, Db, Brz, Bk 72l, podsz.: lsz, jał, jr, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	147 0,9	prz prz um	45 26	II	2	363	735	5,5 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 122l, Ol, Brz 82l, Brz, Św, Ol 46l, podszt.: jał, jrz, jw, św, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Brz 82l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um prz	23	22	IA	22	218	700	22,6 7,1	TP-3,20
g				1,01	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	JW	122			65	16		4		5		
h				0,34	RP. PS (Ps VI)														
i			0,21		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Md, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	MD JW ŚW	132 132 132			60 63 50	25 18 25		3 3 3		10 10 2 ---	22	
j				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DG	122 122			45 41	21 23		3 3		2 2 ---	4	
l				1,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	JW	122			70	15		3		5		
m				0,13	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	37	0,1				3					
n				0,10	RP. Ł (Ł V)														
o				0,54	RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Św, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ	142 112			75 60	29 20		2 3		15 2 ---	17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 92l, podszt.: jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	27	21	III	3	330	240	3,6 5,0	TP-0,72
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: jał, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	19	19	II	11	310	645	17,9 8,6	TP-2,08
s	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol.s 34l, podszt.: jał, ol.s, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	11	11	II	21	123	410	25,4 7,6	TW-3,35
t	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz, Db 52l, podszt.: jał, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 72	0,8	um um duże	16 23	16 23	II I	11	186 31 ---	690 115 ---	21,7 2,3 ---	TP-3,72
w	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz 47l, podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 47	0,9	um um prz	24 16	20 16	I II	12	268 30 ---	160 20 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,59
x	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, podszt.: jał, bk, db, jr, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	21	II	3	288	865	17,2 5,7	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 y	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Św 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	18	18	IA	22	227	355	13,0 8,3	TP-1,57 ODN-LUK-0,11
z	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: jał, brz, bk, kru, db na 40%, 1- w cz. E kępa 0,24 ha So 61l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	27	23	I	3	311	550	10,6 6,0	TP-1,77
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 31,84 Gmina Lipusz (062) = 31,84 Powiat kościerski (06) = 31,84 Woj. pomorskie (22)												6500 [22] (38)	161.7	
257					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 92l, Św, Brz, Db, Md, Bk, Ol, Os, Wb 62l, podsz.: db, bk, jrz, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	23	I	22	293	710	16,8 6,9	TP-2,43
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Bk, Os 47l, podsz.: kru, db, św, jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	23 22	19 18	I II	11	200 23 --- 223	350 40 --- 390	11,6 1,0 --- 12,6 7,2	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
257 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 31l, Md, Brz 26l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31	1,1	um um duże	14 19 14	13 13 12	I II III	21	146 17 17 ---	345 40 40 ---	21,7 2,4 1,8 ---	TW-2,38 ODN-LUK-0,23
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Bk 62l, Db 25l, podsz.: db, bk, brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	21	I	11	342	1275	30,0 8,0	TP-3,73
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 117l, Brz 107l, So, Brz, Jw, Św 87l, podsz.: db, bk, brz, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	107 117	0,9	um um prz	33 40	25 25	II II	2 2	302 36 ---	1920 230 ---	21,9 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-3,11 IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11
g		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. porol, D. podsz.: db, bk, jrz, św na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	62			30	23		4		20		ODN-ZRB-1,26
-a			0,11		RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Lipusz (0003) = 18,00 Gmina Lipusz (062) = 18,00 Powiat kościerski (06) = 18,00 Woj. pomorskie (22)												4970	109,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 117l, Brz, Bk 45l, pods.: db, bk, brz, św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-luka 0,63 ha 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św,Db 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	45 52 52 45 45	0,6	um um prz	22 26 22 17 18	18 22 19 15 17	I IA II II I	21	109 18 18 18 18 ---	560 95 95 95 95 ---	19,8 2,6 4,4 4,1 5,1 ---	TP-5,15 ODN-LUK-0,63
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Brz 14l, pods.: brz, bk, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 62l. So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	25 25 25 14	0,9	um um prz	10 13	9 12 3 2	II II III III	21	51 8 ---	110 15 ---	13,5 1,6 ---	CP-0,15 TW-1,83
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. mjs Św, Db 122l, Brz, Bk, Db, Św 92l, Św, Bk 52l, pods.: db, bk, św, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępą 0,21 ha Db,Md,So 37l. 2-w cz. C kępą 0,13 ha Db,Św,Brz 37l. 3-w cz. NE od gnia 0,12 ha Jd 11l. 4- w cz. N od gnia 1,23 ha Db.b 8l. 4 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jw 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW 7 DB.B 2 JW 1 JD	112 62 92 62 62 62	0,3	luż	39	26	II	2	117	550	4,9 1,0	Działka nr 1: AGROT-2,74 IVDU-85%-4,68 ODN-ZŁOZ-2,74 CW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os, Brz 52l, podsz.: db, bk, św, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 SO	52 57 42 37	0,8	um um prz	25 21 20 20	21 18 16 15	IA II I I	12	124 52 52 26 ---	135 55 55 30 ---	3,7 1,8 3,5 1,3 ---	TP-1,08
f			0,28		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	OS ŚW DB	19 19 19	0,7									
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 122l, Św, Db, Bk 87l, Brz, Db, Os 72l, podsz.: db, lsz, bk, jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 15l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 9l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 122	0,4	luź	41 43	27 28	II III	2 2	132 15 ---	155 20 ---	1,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVDU-85%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,20 CP-0,38
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	6 DB 4 DB.B	15 9	0,4			2 1		11				
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Lipusz (0003) = 14,70 Gmina Lipusz (062) = 14,70 Powiat kościerski (06) = 14,70 Woj. pomorskie (22)											2095	67,7		
259 a	6,42				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			3,9 ---	
							PRZES	SO BRZ	34 34			15 11	12 10		4 4		50 5 ---	3,9 0,6	
																55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 20l, Św 19l, podszt.: brz, kru, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże		7	I	11			10,2 5,7	TW-1,80
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 66l, podszt.: brz, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	23	20	II	12	268	240	5,5 6,1	TP-0,90
f			0,53		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	47 47			22 13	14 11		4 4		1 1 ---	2	
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db 92l, Brz, So 77l, Brz, Db 66l, podszt.: brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	23	20	II	22	220	640	14,6 5,0	TP-2,91
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, Bk 20l, podszt.: kru, brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 67l. So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	19 67 127 67	0,8	um um duże		6	I	11		10 3 1 ---	5,8 5,0	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 i ~a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, Brz 62l, podszt.: jał, brz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,4	prz prz luż	29	22	II	2	159	245	3,3 2,1		
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Lipusz (0003) = 15,51 Gmina Lipusz (062) = 15,51 Powiat kościerski (06) = 15,51 Woj. pomorskie (22)												1194 [2]	43,3		
260 b c d	 3,64 1,20		0,23		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Md 14l, Bk 13l, podszt.: brz, so, bk, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 6l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l. Brz,Db 60l. 3-kępa 0,16 ha So 120l. Św 60l. 2 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, podszt.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW JAŁ (w cz. C)	SO	11 13 10	0,3 0,8	um um prz	8 1 2	8 1 2	I III IV	11				14,6 0,3 14,9 4,1	CP-3,34 CW-0,06
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	29	22	II	2	273	330	4,4 3,7	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
g	0,94				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 971.	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz um	26	20	I	22	196	185	5,5 5,9	ODN-IIP-0,50
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,25 ha So 51l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			2,8 --- 2,8 0,6	
							PRZES	SO	51			26	22		3		100		
i	2,45				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz um	26	21	IA	22	248	610	17,2 7,0	ODN-IIP-1,00
j	1,52				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 51l, So, Brz 40l, podszt.: św, jał, db, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,3	prz prz um	23	21	IA	22	103	155	4,4 2,9	TP-1,52
~a			0,12		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipusz (0003) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	14,34 7,05 7,05 7,05 7,29 7,29 7,29 14,34		0,71 0,25 0,25 0,25 0,46 0,46 0,46 0,71		= 15,05 = 7,30 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 7,30 Gmina Studzienice (082) = 7,30 Powiat bytowski (01) = 7,75 Obr. ew. Lipusz (0003) = 7,75 Gmina Lipusz (062) = 7,75 Powiat kościerski (06) = 15,05 Woj. pomorskie (22)												1380	49,2	
261					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Bk, Gb, Św 60l, So 52l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz, kru, brz na 60%, 1-bagno 0,07 ha 2 szt. 2-w cz. S luka 0,29 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um prz	24 21	21 19	I II	22	238 26 ---	1480 160 ---	36,2 4,8 ---	TP-6,21 ODN-LUK-0,29
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Św 47l, podsz.: db, lsz, kru, św, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2- w cz. NW luka 0,26 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	0,8	um um prz	22 18	19 16	I II	22	191 23 ---	605 75 ---	20,1 3,0 ---	TP-3,16 ODN-LUK-0,27
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 40l, podsz.: lsz, db, brz, kru, jał na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	40 40 40 47	0,9	um um prz	21 18 17 19	17 16 12 15	I II III III	23	67 28 28 17 ---	180 75 75 45 ---	7,6 2,4 5,3 2,4 ---	TP-2,72
																140	375	17,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, prz.psi, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 31l, mjs Db 35l, Św 31l, podsz.: lsz, db, brz, jr, kru na 60%, 1-w cz. NE bagnó 0,07 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	31 31 31 31	0,8	um um prz	16 20 10 11	13 14 10 9	I II III II	12	78 11 11 11 ---	155 20 20 20 ---	9,7 1,3 2,9 0,9 ---	TW-2,00	
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. prz.psi, trz.spe, śmił.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,45 ha So,Db,Brz 31l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 SO 2 DB.B SO DB BRZ	3 3 3 31 31 31	1,0				II I II	11 4		30 1 1 ---	7,4	PIEL-1,85	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: L ENERG															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,81 Gmina Lipusz (062) = 16,81 Powiat kościerski (06) = 16,81 Woj. pomorskie (22)											2942	96,6			
262 a	2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	117 117	0,3	luż	40 34	29 26	I III	1 2	127 29 ---	335 75 ---	3,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,84 IVDU-90%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,80	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2645/05 , D. zmiesz. grp, pjd Md 117l, mjs Db, Św 87l, podsz.: db, św, jr, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 DB DB	117 117 15	0,3						3 22	127 29 ---	335 75 ---	3,4 0,9 ---	1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2645/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 142l, Św, Md, Bk 117l, Św, Db, Brz 87l, Św 25l, podszt.: db, św, lsz, kru, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 1,20 ha Db 11l. 6 szt.	100/100 DB-SO (cz zg.) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	117 117	0,4	luż	35 32	27 24	II III	2 3	127 29 ---	690 155 ---	6,7 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-10%-5,42 ODN-ZŁ OZ-1,50 CP-1,20
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 2 BK SO BRZ BK MD JW	3 3 3 117 67 117 67 67	1,0		36 22 33 26 29	27 25 25 24	I I II	11 3 4 3 3 3	30 20 2 1 1 54		PIEL-1,85	
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 92l, Brz, Św, Md, Os 67l, podszt.: św, db, lsz, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	67 67	0,7	prz prz um	29 25	22 19	I III	22	132 88 ---	175 120 ---	3,8 3,5 ---	TP-1,34
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 117l, Bk, Db, Brz, Md 82l, podszt.: św, db, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	97 97 97 97	0,8	um um prz	35 31 39 43	27 22 26 29	I III II II	2 3 2 2	182 68 80 40 ---	280 105 125 60 ---	3,8 1,7 2,1 0,9 ---	TP-1,54
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 60l, podszt.: db, św, jał, brz, lsz na 60%, 1-w cz. N luka 0,28 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,7	prz prz um	25 20	21 17	I III	22	155 41 ---	415 110 ---	10,2 3,9 ---	TP-2,68 ODN-LUK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~a ~b			0,17 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88		0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,15 Gmina Lipusz (062) = 16,15 Powiat kościerski (06) = 16,15 Woj. pomorskie (22)												2699	42,7	
263 b c f g	4,68 4,81 2,16 2,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 50l, Db 30l, podszt.: db, św, jrz, jał, kru na 60%, 1-luka 0,78 ha 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,02 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 57l, Św, Brz, Md 38l, podszt.: db, św, brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db.b 3l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, Info: zrąb pohuraganowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 62l, Św, Brz, Md, Os, Gb 49l, podszt.: db, św, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	100/100 SO (zg) 160/160 DB-SO (niezg) SO-BK 100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW DRZEW SO-BK DRZEW	8 SO 2 DB 5 DB 4 SO 1 DB 6 SO 3 SO 1 DB	50 58 38 38 57 49 58 49	0,6 0,9 0,7	um um prz um um duże um um prz	23 18 13 19 21 24 26 17	21 15 10 15 10 19 23 14	IA III I III I IA III	22 13 13	154 41 --- 195 50 39 11 --- 100 118 64 18 --- 200	720 190 --- 910 240 190 55 --- 485 325 175 50 --- 550	20,9 7,1 --- 28,0 6,0 18,6 8,4 2,0 --- 29,0 6,0 10,2 4,2 2,4 --- 16,8 6,1	TP-4,68 ODN-LUK-0,78 TP-4,81 PIEL-0,35 ODN-ZRB-2,16 TP-2,74 ODN-LUK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Gb, Lp, Os 32l, podsz.: db, kru, św, brz na 20%, 1-luka 0,34 ha 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um prz	17 14 12	13 11 11	I II II	22	78 22 11 ---	205 55 30 ---	12,0 4,6 4,1 ---	TW-2,60 ODN-LUK-0,34
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 57l, Md, Św 48l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	57 48 48	0,7	um um prz	26 24 20	23 19 17	IA I II	23	155 72 26 ---	185 85 30 ---	4,5 2,8 1,2 ---	TP-1,19
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 18,71 Gmina Lipusz (062) = 18,71 Powiat kościerski (06) = 18,71 Woj. pomorskie (22)												2535	103	
264 a	6,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	67 57 77 67 67	0,7	um um prz	22 34 26 27 19	18 22 21 20 16	III I III III III	13	73 61 18 18 18 ---	460 380 115 115 115 ---	13,7 10,0 1,0 1,4 3,4 ---	TP-6,27
																188	1185	29,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b		1,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, wb, św, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	OL	PRZES		82			28	22		3		15		
												30	23		2		5		
												33	25		3		2		
												OL	82	26	21	3	2		
												OL.S	72	26	20	3	2		

																	26		
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 77l, mjs Db, Św 112l, Brz 92l, Db 77l, podsz.: db, św, jał, kru na 30%, 1-od gnia 1,22 ha Db 19l. 7 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So, Św 41l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	112	0,2	luż	38	26	II	2	88	265	2,8 0,9	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-85%-2,99 ODN-ZŁOZ-1,50
d				0,35	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO		67 62 62			23 22 25	18 16 20		4 4 3		5 2 2 ---		
																	9		
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 97l, Św, Db 72l, podsz.: św, so, db, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 11l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	107	0,3	luż	36	26	II	2	108	110	1,3 1,3	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVDU-85%-1,02 ODN-ZŁOZ-0,53
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	10,28	1,58	0,28	0,35	= 12,49														
	10,28	1,58	0,28	0,35	= 12,49 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	10,28	1,58	0,28	0,35	= 12,49 Gmina Lipusz (062)														
	10,28	1,58	0,28	0,35	= 12,49 Powiat kościerski (06)														
	10,28	1,58	0,28	0,35	= 12,49 Woj. pomorskie (22)														
																	1586 (9)	33,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Db 122l, Św, Brz, Db 82l, podszt.: db, jał, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	122 11 10	0,2 0,3	luź	38	26 2	II 22	2	78	130	1,2 0,7	Dziąka nr 1: AGROT-1,21 IVDU-90%-1,66 ODN-ZŁOZ-1,21
b	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Gr, Jb 8l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 101l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 9 101	0,9			1 1	II II	11		30	0,6 --- 0,6 0,3	
c	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 41l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,7	um um duże	17 16	15 14	I II	21	163 14 177	350 30 380	14,1 2,3 --- 16,4 7,6	
d	7,83				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, bgn.pos, U. 10% wodne, D. pjd Brz 40l, mjs So 102l, Brz, So 87l, Św 72l, podszt.: brz, kru, jał, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	152	0,7	prz prz luź	41	26	II	2	278	2175	15,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265																				
f	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, D. IP mjs Św 107I, IIP, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 10I.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO ŚW DB.B		107 72 10	0,6 0,1 0,3	prz prz um luż	37 20 2	26 19 2	II III 22	2 23 22	225 59	150 40	1,7 2,6 1,1 1,7	Dziąłka nr 1: IVD-10%-0,66 CP-0,20
g	1,69				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, rkt.spe, bgn.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 72I, So 92I, podsz.: brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spł	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,7	prz prz luż	36	24	III	2	218	370	3,0 1,8		
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,24 ha So 112I. Brz 80I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,56	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um prz	8 7	9 8	III IV	21	42 5 --- 47	40 5 --- 45	4,7 0,2 --- 4,9 5,3	TW-0,93	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 40I, mjs Brz 80I, podsz.: brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	29	23	III	3	266	280	3,1 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
~a			0,38		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,79 5,24 5,24 5,24 14,55 14,55 14,55 19,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,31 = 5,24 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 5,24 Gmina Studzienice (082) = 5,24 Powiat bytowski (01) = 15,07 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,07 Gmina Lipusz (062) = 15,07 Powiat kościerski (06) = 20,31 Woj. pomorskie (22)											3681	48.3		
266					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, podsz.: św, so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	28	22	II	2	319	780	10,4 4,2	TP-2,45
b	2,48				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52066/19 , D. mjs So 97l, So 77l, podsz.: jał, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	30	22	III	2	278	690	7,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,48 IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48
c	0,31				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bgn.pos, D. mjs Brz 112l, Brz, So 67l, Brz 40l, podsz.: brz, jał, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	152	0,8	prz prz luź	39	24	III	2	230	70	0,5 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
d	2,24				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, śmt.spe, bgn.pos, U. 10% klimat, D. mjs So, Brz 107l, Brz 67l, Brz 40l, podszt.: brz, so, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	147	0,8	prz prz um	39	24	III	2	254	570	4,5 2,0	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 12l, Kl 11l, podszt.: so, brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	um um duże	2 3	II IV	21				0,1 --- 0,1 0,1	
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podszt.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um prz	2 3	II IV	11				0,2 --- 0,2 0,1	
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,23		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) RP: LINIE														
-d			0,05		RP: DROGI L														
	10,89 8,13 8,13 8,13 2,76 2,76 2,76 10,89		0,45 0,17 0,17 0,17 0,28 0,28 0,28 0,45		= 11,34 = 8,30 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 8,30 Gmina Studzienice (082) = 8,30 Powiat bytowski (01) = 3,04 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 3,04 Gmina Lipusz (062) = 3,04 Powiat kościerski (06) = 11,34 Woj. pomorskie (22)												2130	23,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	um um duże		5 6	II IV	21				6,7 0,2 --- 6,9 3,1	TW-2,22
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,39 ha So,Brz 52l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	3 3	1,0				I II	11				0,7 --- 0,7 0,9	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(), P. naga, U. 20% klimat, D. mjs So 92l, Brz 77l, So 62l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	prz prz um		28	19	III	3	208	150	2,9 4,1	
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 8	1,0					II III	11			0,1 --- 0,1 0,3	
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52066/19 , D. mjs So, Brz 97l, So 72l, podsz.: św, so, jał, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,0	um um prz		31	24	II	2	387	1605	15,7 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,89 IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g -a -b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: so, brz, św, jał na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 117l. 2 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 12 117	0,9	um um prz		2 4	II III	11			5,7 0,3 --- 6,0 2,9	
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 10,74 Gmina Studzienice (082) = 10,74 Powiat bytowski (01) = 10,74 Woj. pomorskie (22)												1816	32.3	
268 a d	6,96 0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 3l, 1-kępa 0,68 ha So,Md 67l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, jw, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO MD	3 3 67 67	1,0				I II	11			2,1 --- 2,1 0,3	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um duże	20	17	I	11	325	265	11,1 13,5	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, podsz.: so, brz na 20%, 1-kepa 0,28 ha So 112l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 12	1,0	um um prz		2 4	II III	22			10,8 1,5 --- 12,3 3,1	
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs So 132l, So, Brz 67l, podsz.: św, jał, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,8	prz prz um	31	23	III	2	254	620	6,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,44 IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 14,94 Gmina Studzienice (082) = 14,94 Powiat bytowski (01) = 14,94 Woj. pomorskie (22)												990	32,3	
269 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DG 2 SO		52 47 47	0,6	prz prz um	21 21 21	21 21 19	I I I	4 3 4	114 36 36 ---	95 30 30 ---	2,0 2,1 1,0 ---	TP-0,84
																186	155	5,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/44170/05, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk, Św 97l, Św, Db, Brz 72l, Św 25l, podszt.: db, św, lsz, bk, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,36 ha 2 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DG	97 97 97	0,7	prz prz luź	30 37 58	24 28 31	III I I	13	137 114 28 ---	790 660 160 ---	13,1 8,8 1,8 ---	TP-5,78
c	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 97l, Św, Os, Brz 82l, Db, Św 67l, podszt.: db, św, bk na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,46 ha Db.b 3l.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97	0,8	um um prz	37 28	27 21	I III	2 3	282 71 ---	3610 910 ---	48,4 15,0 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-12,80 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-0,46
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 107l, Św, Brz 87l, podszt.: db, św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	107 107 107	0,7	prz prz um	42 29 32	28 22 23	I III III	1 3 3	145 85 60 ---	345 200 145 ---	4,0 2,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,38 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 92l, Db, Os, Św 62l, Bk, Św 40l, podszt.: db, bk, św, brz, jał na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 25	21 22	I II	22	195 85 ---	280 120 ---	6,6 1,8 ---	TP-1,43
h				1,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW SO BRZ	97 62 97 25 25			58 26 61 13 12	21 17 21 10 10		3 3 3 4 4		2 2 1 1 1 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
269 i			0,27		RP: BUD INNE		ZADRZEW LP (w cz. C)		62			25	13		3			1		
j				0,14	RP: BAGNO (N)															
k				0,25	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. C) DB		47 47			21 15	18 13		4 4			5 1 ---		6
l				1,29	RP: R (R V)		ZAKRZEW WB (w cz. C)		37	0,5			4							
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. prz.psi, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs So 20l, Db 15l, So 10l, podszyt.: bk, db, so, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 ŚW		21 20 22	0,9	um um duże	10 4 7	II III I	12				0,8 0,1 ---		TW-0,41
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Św, Db 3l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK PRZES SO BK DB		3 107 107 107	0,5		42 31 33	28 26 26	II	11			20 30 20 ---		PIEL-0,87
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,68		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	25,33		1,31	2,73	= 29,37												7445	110.6	
	25,33		1,31	2,73	= 29,37 Obr. ew. Szklana Huta (0005)												[1]		
	25,33		1,31	2,73	= 29,37 Gmina Lipusz (062)												(16)		
	25,33		1,31	2,73	= 29,37 Powiat kościerski (06)														
	25,33		1,31	2,73	= 29,37 Woj. pomorskie (22)														
270					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 142l, Bk 107l, Brz, Db, Św 87l, IIP, podsz.: db, św, bk na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db 11l. 5 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO IP 8 SO 2 DB	107 107	0,7	um um prz	39 29	26 22	II III	2 3	205 49 ---	955 230 ---	10,9 3,2 ---		Działka nr 1: CP-1,31
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, podsz.: brz, os, jrz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	17 19 37 19	1,0	peł duże		6 4 10 2	I III II III	22			6,1 0,6 0,5 ---		TW-1,94
c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, sił.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Bk 117l, Bk 87l, Św, Jw, Db 67l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, so, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 1,44 ha Db 13l. Db 11l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 9 SO 1 DB	117 87	0,3	luź	39 26	27 21	II III	3 3	88 10 ---	655 75 ---	6,4 1,5 ---		Działka nr 1: IVD-10%-7,43 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	DB	13	0,2		2		22	98	730	7,9 1,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Dg 122l, Dg, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	160/160 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 SO 1 BK	122 122 122	0,3	luż	37 40 43 35	25 26 28 25	III III II III	3 3 3 3	59 44 29 15 ---	100 75 50 25 ---	1,1 0,8 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-10%-1,69 ODN-ZŁ OZ-0,70
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,37 Gmina Lipusz (062) = 16,37 Powiat kościerski (06) = 16,37 Woj. pomorskie (22)												2530	48,2	
271 a	3,34				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	67 67 67	0,8	prz prz um	27 21 32	23 18 25	I III II	22	183 55 24 ---	610 185 80 ---	13,1 5,5 1,5 ---	TP-3,34 ODN-LUK-0,87
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Dg, Bk, Os 67l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 40%, 1-luka 0,87 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58	0,7	um um prz	25 19	20 16	I III	12	145 52 ---	355 125 ---	9,1 4,7 ---	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Md, Brz, Db.c, Os, Św 42l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 30%, 1-luka 0,46 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 SO 1 DB	42 42 67 67 57	0,5	um um prz	21 15 22 29 20	17 14 19 22 18	I II III I II	23	64 18 14 23 14 ---	280 80 60 100 60 ---	10,9 3,9 1,8 2,2 1,9 ---	TP-4,38 ODN-LUK-0,46
d		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Bk,Db 47l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.b 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	DB MD BK BRZ DB	67 67 112 47 47			26 31 38 16 13	22 27 25 15 12	3 3 3 4 4		10 10 5 5 1 ---	20,7 4,7	ODN-ZRB-3,27	
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sił.spe, śmf.spe, D. mjs Bk, Brz, So, Db 67l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha	70/100 SO-BK (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	MD	67	0,2	luź	36	27	I	3	98	130	2,3 1,8	Działka nr 1: IVD-10%-1,31 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,23 Gmina Lipusz (062) = 15,23 Powiat kościerski (06) = 15,23 Woj. pomorskie (22)											2096	56,9		
272 a	3,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87	0,8	um um prz	32 26	27 21	I III	3 3	304 31 ---	1150 115 ---	17,8 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,79 ODN-ZŁOZ-1,00
																335	1265	20,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Dg 107l, Db, Dg 72l, podsz.: db, bk, św na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 10l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,11 ha Jd 12l.	100/100 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	107 107	0,5	prz prz luź	37 28	26 21	II IV	2 3	137 34 ---	450 110 ---	5,1 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,29 CP-0,91
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Md 60l, Db 30l, podsz.: db, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 72	0,7	um um prz	24 19 21	21 17 19	I III III	22	145 41 21 ---	395 110 55 ---	9,6 3,9 1,5 ---	TP-2,71 ODN-IIP-0,72
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, Db, Św 67l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87	0,7	um um prz	32 23	26 20	I III	3 4	262 31 ---	275 35 ---	4,3 0,6 ---	TP-1,05
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 72l, So, Bk 92l, podsz.: db, bk, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	62 92	0,7	luź	20 28	18 21	III III	42	85 79 ---	280 260 ---	9,5 4,8 ---	ODN-IIP-1,16
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Brz 72l, podsz.: db, bk, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72	0,7	prz prz um	30 23	23 20	I III	3 4	173 69 ---	145 55 ---	2,8 1,5 ---	TP-0,83
h		0,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(d), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: bk na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	DB	72			20	18		4		5		ODN-ZRB-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f ~a ~b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 112l, So, Brz 82l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	28	20	III	2	254	110	1,2 2,7	
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,64 Gmina Lipusz (062) = 16,64 Powiat kościerski (06) = 16,64 Woj. pomorskie (22)												4115 (24)	84,6	
274 a b	0,64 1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Db 77l, Brz 67l, podsz.: bk, brz, św, jał, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz, So 77l, podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	107 11	0,7 0,3	prz prz um	36 2	26 2	II 22	2 2	264 254	170 475	1,9 3,0 4,8 2,6	Działka nr 1: CP-0,15

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
c	7,24				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 62l, Brz 30l, podszt.: brz, jał, św, db, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l. Brz 102l. 2-w cz. SE luka 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	22	19	II	22	256	1855	45,9 6,3	TP-7,24 ODN-LUK-0,28
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 60l, podszt.: św, jał, brz, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	36	24	II	2	314	410	4,3 3,3	
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um prz	8 8	9 10	III IV	12	42 4 46	15	2,0 0,1 --- 2,1 5,2	
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, So, Św 87l, Św 112l, podszt.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	34	24	II	2	278	555	5,8 2,9	
h	1,48				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, (P. zad, R. zmiesz. jdn, mjs Db 107l, Db 77l, podszt.: bk, db, św na 30%, 1-od gnia 0,60 ha BK 11l. 4 szt.	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	107 11	0,5 0,4	prz prz um	32	26 2	II	2 22	205	305	3,5 2,4	Działka nr 1: IVD-10%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
i	1,85				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,4	luż	31	24	II	3	147	270	4,3 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-10%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,80
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	17	II	12	209	190	6,2 6,9	TP-0,90
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Kl 11l, mjs Db 12l, podsz.: so, brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. Brz,So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um prz	2 3	II IV	21				0,1 --- 0,1 0,1	
~a			0,28		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) RP: LINIE														
~b			0,14		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,03		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274																				
	18,49 14,50 14,50 14,50 3,99 3,99 3,99 18,49		0,67 0,36 0,36 0,36 0,31 0,31 0,31 0,67		= 19,16 = 14,86 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 14,86 Gmina Studzienice (082) = 14,86 Powiat bytowski (01) = 4,30 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 4,30 Gmina Lipusz (062) = 4,30 Powiat kościerski (06) = 19,16 Woj. pomorskie (22)												4252	78.9		
275					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, bgn.pos, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 102l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	82 72 62	0,5	prz prz luź	25 21 17	18 16 15	III III III	3 4 4	84 26 21 ---	810 250 200 ---	14,4 5,4 5,4 ---	131 1260	25,2 2,6	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bgn.pos, D. mjs So 117l, So, Brz 72l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	um um prz	29	20	III	3	266	295	3,8 3,4			
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	um um duże	10 7	9 9	II I	11	76 8 ---	210 20 ---	21,1 3,6 ---	84 230	24,7 8,9	TW-2,76
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17	1,0	peł duże	5 6	II III	22			5,8 0,4 ---	6,2 3,2			TW-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
275 f				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			25	17		2		15		
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 92l, Brz 67l, podsz.: jał, so, św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	77 112	0,7	prz prz luź	30 34	23 24	I II	3 3	161 104 ---	105 65 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,64	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 77l, So, Db 57l, podsz.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. C luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	77 112	0,7	prz prz um	28 37	21 24	II II	3 2	231 23 ---	310 30 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,35 ODN-LUK-0,19	
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ	17	1,0	um um duże		5	IV	13			0,2 0,8		
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 18,48 Gmina Studzienice (082) = 18,48 Powiat bytowski (01) = 18,48 Woj. pomorskie (22)												2297 (15)	68,8	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, pods.: św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um	28	21	III	3	239	155	2,1 3,3	TP-0,64
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Lp, Db 17l, Brz 16l, pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		15	1,1	peł duże		4	II	11			6,1 3,7	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: db na 10%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	20	19	II	4	254	355	7,2 5,1	TP-1,40 ODN-LUK-0,10
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 47l, pods.: bk, ol, czm, św na 20%, 1-luka 0,37 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	67 49	0,8	um um prz	21 17	18 15	II II	22	232 24 ---	1020 105 ---	22,8 3,6 ---	TP-4,40
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	82 102	0,7	prz prz um	29 35	20 23	III II	3 2	157 42 ---	590 160 ---	10,5 1,9 ---	12,4 3,3
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 9l, pods.: so, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 111l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um duże		1 2	II II	11			1,0 ---	1,0 0,3
							PRZES SO		111			27	24		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
276 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 15,50 Gmina Studzienice (082) = 15,50 Powiat bytowski (01) = 15,50 Woj. pomorskie (22)												2425	55.2	
277 a	8,77				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, So, Db 77l, So, Brz 25l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. NW luka 0,38 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	1,0	um um prz	31	21	III	2	302	2650	29,1 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,84 IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84 ODN-LUK-0,38
b	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, ol, jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 22	0,6 0,3	prz prz luź	24	19	II	4	185	2050	41,7 3,8	TP-11,08 ODN-IIP-3,00
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Śl 7l, Jb 6l, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	ODN-LUK-0,07
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,28 ha So 43l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	
							PRZES	SO	43			16	13		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 9l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	0,8			1 2	II II	21			0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 25,67 Gmina Studzienice (082) = 25,67 Powiat bytowski (01) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												4720	72.1	
278 a	8,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	127 127 80	0,4	luź	43 31 26	29 25 21	I III III	2 3 3	68 68 34 ---	600 600 300 ---	5,4 7,6 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-6,41 IVDU-70%-8,79 ODN-ZŁOZ-6,41 PIEL-1,23 CP-1,15
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2648/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 127l, Św 107l, Db 80l, Św 25l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-od gnia 1,15 ha BK 28l. 8 szt. 2-od gnia 1,23 ha Db 9l. 4 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	127 127 127	0,5	prz prz luź	41 33 33	28 25 24	II III III	2 3 3	98 78 20 ---	360 285 75 ---	3,0 3,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,67 IVDU-75%-3,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CP-1,00
							PODR	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	9 28 28 10	0,3			1 7 7 1		22		170 1500	20,7 2,4	
							PODR	DB	11	0,3			2		22		196 720	7,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md 117l, Św, Db, Jw, Brz 72l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db 11l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	117 117	0,4	prz prz luź	38 29	26 25	II III	2 3	117 29 ---	195 50 ---	1,9 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVDU-70%-1,67 ODN-ZŁ OŻ-1,27 CP-0,40
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	DB	11	0,3			2	22					
~b			0,31		RP: DROGI L														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 14,64 Gmina Lipusz (062) = 14,64 Powiat kościerski (06) = 14,64 Woj. pomorskie (22)											2465	30,6		
279 a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 108l, Db, Św, Db.c, Brz, Bk 83l, Db 60l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-od gnia 0,95 ha Db,Bk 12l. 5 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 SO 3 DB 1 BK	118 108 108 108	0,5	prz prz luź	37 35 31 28	25 26 24 23	III II III III	2 2 3 3	59 59 59 20 ---	195 195 195 65 ---	2,8 2,2 2,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,37 IVDU-90%-3,32 ODN-ZŁ OŻ-2,37 CP-0,95
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db 107l, Bk, Św 82l, Św, Bk 62l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,66 ha Św 3l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	92 82	0,5	prz prz um	37 25	27 21	I III	2 3	196 20 ---	1435 145 ---	20,7 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-10%-7,33 ODN-ZŁ OŻ-2,10
							PODR	8 DB 2 BK	12 12	0,3			2 2	22		197 650	650	8,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 107l, Bk, Db, Św 82l, podsz.: bk, db, św, so na 60%, 1-od gnia 1,18 ha Db.b 10l. Bk 11l. 6 szt.	100/100 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	107 107 107	0,6	prz prz luź	39 33 38	26 23 27	II III III	2 3 2	127 78 49 --- 254	405 250 155 --- 810	4,6 3,4 2,0 --- 10,0 3,1	Działka nr 1: IVD-10%-3,20 CP-1,18
d	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 82l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Db,Bk,Os 27l. So 20l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107	0,4	luź	42 32	26 22	II III	2 3	121 24 --- 145	20 5 --- 25	0,2 0,1 --- 0,3 1,8	
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 14,51 Gmina Lipusz (062) = 14,51 Powiat kościerski (06) = 14,51 Woj. pomorskie (22)											3065	43		
280 a	1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ	42 20 20 20	0,8	um um prz	17 8	16 7 10 9	I II II II	23	27 5 --- 32	35 5 --- 40	2,3 1,1 1,1 0,3 --- 4,8 3,5	TP-0,82 TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 107l, Db, Bk 82l, pods.: bk, św, db, lsz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 5l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	107 107	0,2	luź	42 33	28 26	I II	2 3	98 10	70 5	0,8 0,1	Działka nr 1: PIEL-0,49
							PODS	7 DB 3 BK	5 5	0,6					11			1,2	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 142l, Md, Bk, Św, Dg 102l, Db 82l, pods.: bk, św na 60%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 1 SO 1 BK	102 102 102 82	0,6	prz prz um	31 38 39 26	24 26 II 26	III II III	23	133 73 24 24	160 90 30 30	2,4 1,2 0,4 0,7	TP-1,21
																254	310	4,7 3,9	
d	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2649/05, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz, Md, Db 102l, Św, Brz, Db 77l, Św 30l, pods.: bk, db, św na 40%, 1-od gnia 1,80 ha Db 11l. 9 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	112 112 112	0,5	prz prz luź	41 31 33	27 24 25	II III III	2 3 3	137 39 20	1095 310 160	11,5 4,8 2,0	Działka nr 1: IVD-10%-7,99 CP-1,80
							PODR	DB	11	0,2				2	22	196	1565	18,3 2,3	
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 102l, Bk, Db 60l, pods.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-BK (zg) 10	KDO DRZEW	3 DG 3 MD 2 SO 1 DB 1 DB.C	102 102 102 102 102	0,3	luź	36 38 36 31 42	31 30 29 25 26	I II I III II	2 2 3 3 3	44 44 29 15 15	115 115 75 40 40	1,1 1,1 1,0 0,6 0,5	Działka nr 1: IVDU-85%-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
																147	385	4,3 1,6	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
	13,95		0,50		= 14,45												2375	33	
	13,95		0,50		= 14,45 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	13,95		0,50		= 14,45 Gmina Lipusz (062)														
	13,95		0,50		= 14,45 Powiat kościerski (06)														
	13,95		0,50		= 14,45 Woj. pomorskie (22)														
281					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św, Bk, Db 62l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	87 87 87	0,4	luź	31 25 28	26 23 23	I III III	3 3 4	94 31 16 ---	155 50 25 ---	2,4 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,73
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 112l, Db, Bk 82l, Brz, Bk, Md, Os 62l, podszt.: bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	62 62	0,8	um um prz	29 23	26 20	I II	3 22	159 110 ---	240 165 ---	5,7 4,7 ---	TP-1,52
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 97l, Brz, Bk 77l, podszt.: św, bk, db na 50%	100/100 DB-SO DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	97 77 97	0,4	luź	37 25 33	23 21 21	II III III	3 3 3	73 44 29 ---	55 35 20 ---	0,8 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-10%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,47
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 87l, Św 62l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz luź	30	24	II	2	189	425	6,7 3,0	TP-2,25

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Md 62l, Db 25l, podszyt.: db, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,So,Db 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,9	um um prz	25 21	22 19	I II	21	293 30 ---	1755 180 ---	41,3 5,1 ---	TP-5,99 ODN-IIP-1,00
g		1,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 82l. So,Brz 62l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BK BRZ SO	82 62 62			31 21 24	24 19 21		3 4 4	5 3 1 ---	9	ODN-ZRB-1,05	
h		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, sit.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,So 62l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO DB BK	62 62 62			23 18 15	19 16 16		4 4 4	1 1 1 ---	3	ODN-ZRB-1,47	
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,35 Gmina Lipusz (062) = 15,35 Powiat kościerski (06) = 15,35 Woj. pomorskie (22)												3117	69,7	
282 a		5,48			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO-BK	PRZES	SO DG DB BK	97 97 97 97			36 30 31 39	25 44 24 26		3 2 3 3	50 15 15 5 ---	85	ODN-ZRB-5,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 92l, Brz, Św 77l, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	92 77	0,7	prz prz um	37 22	24 20	II III	3 4	102 102 ---	150 150 ---	2,2 3,7 ---	TP-1,49
c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 107l, Św, Brz, Db 82l, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 107	0,7	prz prz um	31 34	24 25	I III	3 2	252 26 ---	1255 130 ---	21,0 1,8 ---	TP-4,99
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 65l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-w cz. S d luka 0,03 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65	0,7	prz prz um	28 21 32	22 18 23	I III II	12	159 43 24 ---	230 60 35 ---	5,1 1,9 0,7 ---	TP-1,45 ODN-IIP-0,50
f		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, orl.pos, D. podsz.: db, bk, św na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB MD BK SO	65 65 82 65 82			28 21 39 20 33	23 18 27 18 25		3 4 3 4 3	15 1 10 1 5 ---	32	7,7 5,3	ODN-ZRB-1,49
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,43 Gmina Lipusz (062) = 15,43 Powiat kościerski (06) = 15,43 Woj. pomorskie (22)											2127	36,4		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 107I, Św, Brz, Db 77I, podsz.: św, db, bk, dg na 40%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-od gnia 0,60 ha Db 11I. 3 szt.	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 DG 2 SO 1 DG	107 107 77	0,4	luź	52 37 34	31 26 25	I II II	1 2 2	215 59 29 ---	430 115 60 ---	3,3 1,3 1,4 ---	Dziaka nr 1: AGROT-1,39 IVDU-90%-1,99 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-0,60
b	2,22				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 60I, podsz.: św, db, brz, bk, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,3	luź	30	25	II	3	114	255	3,7 1,7	Dziaka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,10
c	3,87				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk, Św 60I, podsz.: db, bk, św, brz, jał na 60%, 1-w cz. N d luka 0,55 ha Św 6I. 2-w cz. W bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,6	prz prz um	28 21	23 19	I II	22	196 21 ---	760 80 ---	18,6 2,4 ---	TP-3,87
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 57I, Św, Brz 49I, podsz.: db, św, bk, lsz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,6	um um prz	25 17	21 15	IA III	12	182 18 ---	215 20 ---	6,4 1,0 ---	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
f	1,79				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db 117l, Św, Db 72l, podszt.: św, db, brz, bk, jał na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db 19l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 KO DB-SO DRZEW (cz zg) 10	PODR DB			117 19	0,5 0,3	prz prz um	30	24	II	2	205	365	3,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,24 IIIAU-90%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	1,27				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 60l, Db, Św 49l, podszt.: db, bk, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,33 ha Db.b,Gb,Lp 3l. 2-w cz. SW bagno 0,09 ha	100/100 SO DRZEW (zg)	9 SO 1 SO			49 60	0,5	prz prz um	25 28	21 23	IA I	22	163 18 ---	205 25 ---	6,2 0,6 ---	TP-1,27 PIEL-0,33
i	1,36				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, db, św, brz, jał na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db 19l. 3 szt.	100/100 KO DB-SO DRZEW (cz zg) 10	6 SO 4 SO PODR DB			132 117	0,4	prz prz luź	47 32	26 24	II II	2 2	98 68 ---	135 90 ---	1,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IIIAU-90%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,41
j			0,06		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: DROGI L															
-a			0,18		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE															
-b			0,29		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) RP: DROGI L															
-c			0,26		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 -d			0,16		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE															
	13,68 5,37 5,37 5,37 8,31 8,31 8,31 13,68		0,95 0,34 0,34 0,34 0,61 0,61 0,61 0,95		= 14,63 = 5,71 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 5,71 Gmina Studzienice (082) = 5,71 Powiat bytowski (01) = 8,92 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 8,92 Gmina Lipusz (062) = 8,92 Powiat kościerski (06) = 14,63 Woj. pomorskie (22)												2755	50.5		
284 a	1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjđ Jw 9l, podsz.: so, db, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. Bk 45l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK ŚW	8 9 110 45 40	0,9	um um duże		2 1 27 10 10	I II	11 3 4 4					
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 92l, So 62l, podsz.: db, św, bk, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz 92l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	30	24	II	2	278	1560	16,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-10%-5,61 ODN-ZŁOŻ-1,70	
c	7,17				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 132l, Brz, So 92l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	30	24	II	2	339	2430	25,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-7,17 ODN-ZŁOŻ-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Db 60l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB ŚW	8 9 110 65 40	0,9	um um prz		2 2 27 21 10	I II	11 3 4 4			15 1 1 ---	
g	0,70				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	0,9	um um prz		2 1	I II	11			0,4 ---	
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,18		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) RP: DROGI L														
-c			0,00		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L														
	15,75 7,97 7,97 7,97 7,78 7,78 7,78 15,75		0,46 0,18 0,18 0,18 0,28 0,28 0,28 0,28 0,46		= 16,21 = 8,15 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 8,15 Gmina Lipusz (062) = 8,15 Powiat kościerski (06) = 8,06 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 8,06 Gmina Studzienice (082) = 8,06 Powiat bytowski (01) = 16,21 Woj. pomorskie (22)												4024	42,4	
285 a	1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 9 110	1,0	um um prz		2 2 29 26	II II	11 3			0,5 ---	0,5 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 67l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	31	23	II	3	239	230	3,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97
c		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 67l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	67			22	18		4		15		ODN-ZRB-1,40
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	18	16	III	22	176	275	7,6 4,9	TP-1,56
f	1,87				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 7l, Jb 6l, podsz.: so, brz, śl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 8 8	0,9				II III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,87
g	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 77l, Db, Św, Brz 67l, podsz.: jał, db, św, so na 10%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	22	19	II	22	256	670	15,0 5,7	ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
285																			
h	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 72I, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	30	24	II	2	264	1190	13,6 3,0	Dziłka nr 1: IVD-10%-4,51 ODN-ZŁOZ-1,30
i	0,93				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 102	1,0	um um duże	20 37	17 21	III III	11	207 49 ---	195 45 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,93
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,12		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) RP: LINIE														
-d			0,10		RP: DROGI L														
	14,08 9,00 9,00 9,00 5,08 5,08 5,08 14,08	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,57 0,22 0,22 0,22 0,35 0,35 0,35 0,57		= 16,05 = 9,22 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 9,22 Gmina Lipusz (062) = 9,22 Powiat kościerski (06) = 6,83 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 6,83 Gmina Studzienice (082) = 6,83 Powiat bytowski (01) = 16,05 Woj. pomorskie (22)												2635	45,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
286					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	11,13				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 82l, Brz 67l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 102l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 43l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	21	18	II	22	207	2305	51,5 4,6	TP-11,13
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,5	luź	30	22	II	3	171	565	8,2 2,5	Działka nr 1: IVD-10%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,10
c	0,66				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 107l. 2-w cz. SE luka 0,11 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	ODN-LUK-0,11
-a			0,27		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,05		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) RP: LINIE														
-d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	15,09		0,53		= 15,62												2885	59.9	
	0,66		0,06		= 0,72 Obr. ew. Tuskowy (0007)														
	0,66		0,06		= 0,72 Gmina Lipusz (062)														
	0,66		0,06		= 0,72 Powiat kościerski (06)														
	14,43		0,47		= 14,90 Obr. ew. Skwierawy (0009)														
	14,43		0,47		= 14,90 Gmina Studzienice (082)														
	14,43		0,47		= 14,90 Powiat bytowski (01)														
	15,09		0,53		= 15,62 Woj. pomorskie (22)														
287					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 971, Brz 871, Brz 671, So 571, pods.: jał, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 87	0,6	prz prz luź	21 27	17 19	III III	32	134 12 146	505 45 550	12,0 0,7 --- 12,7 3,4	TP-3,78
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 80% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	72	0,2	luź	29	19	II	3	59	40	0,8 1,2	Działka nr 1: IVDU-80%-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 521	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	15	II	11	217	235	7,4 6,8	TP-1,09
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 971, Brz 671, pods.: jał, brz na 10%, 1-luka 0,43 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 87	0,7	prz prz um	21 28	18 19	II III	22	198 22 --- 220	790 90 --- 880	17,6 1,4 --- 19,0 4,8	TP-3,98 ODN-LUK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
287 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	ODN-ZRB-1,90		
g		1,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos	SO															
-a			0,30		RP: LINIE																
-b			0,11		RP: DROGI L																
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 12,63 Gmina Studzienice (082) = 12,63 Powiat bytowski (01) = 12,63 Woj. pomorskie (22)												1705	40			
288 a	3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	18	16	II	21	186	690	21,6 5,8	TP-3,70 ODN-LUK-0,66 PODSZ-0,50		
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, db, jr, brz na 20%, 1-luka 0,66 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz luź	29	20	III	4	157	115	2,0 2,7			
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Db 87l, podsz.: jał, db, jr, so, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	22	II	3	252	135	2,1 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: jał, brz, jrz, db, kru na 20%, 1-luka 0,36 ha 2 szt. 2-w cz. E luka 0,38 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 77	0,7	prz prz um	23 29	21 23	II I	22	171 73 ---	480 205 ---	10,7 3,7 ---	TP-2,80 ODN-LUK-0,74
f		3,40			Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N remiza 0,48 ha Jb,Kru 7l. Jrz,Bk,Db 6l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			26	23		3		40		ODN-ZRB-3,40
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So 62l, podsz.: jał, db, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	29	23	I	3	277	560	11,0 5,4	TP-2,02
h	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, So 40l, podsz.: jał, db, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 44	0,6	um um prz	21 19	17 16	II I	22	134 31 ---	195 45 ---	6,0 1,6 ---	TP-1,46 PODSZ-0,45
i				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			20	13		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 j	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 63l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,31 ha So 6l. Św 7l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	30	23	I	3	265	330	6,4 5,1	TP-1,25 PIEL-0,31	
-a			0,24		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: L ENERG															
-d			0,16		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) RP: DROGI L															
	12,49 4,73 4,73 4,73 7,76 7,76 7,76 12,49	3,40 3,40 3,40 3,40	0,72 0,16 0,16 0,16 0,56 0,56 0,56 0,72	0,96 0,96 0,96 0,96	= 17,57 = 9,25 Obr. ew. Tuszkowy (0007) = 9,25 Gmina Lipusz (062) = 9,25 Powiat kościerski (06) = 8,32 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 8,32 Gmina Studzienice (082) = 8,32 Powiat bytowski (01) = 17,57 Woj. pomorskie (22)												2795 (45)	65.1		
289 a		8,26			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 72l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 52l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So 52l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 72l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	53 72				20 26	18 22	I	4 3		100 40 ---	140	ODN-ZRB-8,26

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, So 62l, pods.: jał, kru, db, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz um	19	16	II	12	118	855	28,3 3,9	PODSZ-3,50
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So 52l, pods.: jał, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	32	20	II	3	265	25	0,5 5,6	
g				1,57	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	62 62 77			18 20 28	13 14 19		4 4 2		45 5 25 --- 75		
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jał na 30%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 52	0,7	prz prz um	28 20	19 18	III I	3 4	161 40 --- 201	130 30 --- 160	2,5 0,9 --- 3,4 4,2	TP-0,81 ODN-LUK-0,07
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: jał, db, brz, św na 20%, 1-luka 0,29 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 77	0,8	um um prz	9 37	9 15	III 2	12	67 1	85 1	8,2 6,6	TW-1,24 ODN-LUK-0,29

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 j		1,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 72l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			25	19	II	4		50		ODN-ZRB-1,03
k		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 45l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			21 21	18 18		4 4		50 1 --- 51		ODN-ZRB-1,15
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 3l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11		0,5 --- 0,5 0,4		PIEL-1,10
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11		0,3 --- 0,3 0,3		PIEL-0,97
n	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podszyt.: bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 72	0,7	prz prz um	20 26	18 22	II II	22	155 41 --- 196	530 140 --- 670	16,3 2,9 --- 19,2 5,6	TP-3,43
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
	15,02	10,44	0,61	1,57	= 27,64												2047	60,4	
	15,02	10,44	0,61	1,57	= 27,64 Obr. ew. Tuskowy (0007)												(75)		
	15,02	10,44	0,61	1,57	= 27,64 Gmina Lipusz (062)														
	15,02	10,44	0,61	1,57	= 27,64 Powiat kościerski (06)														
	15,02	10,44	0,61	1,57	= 27,64 Woj. pomorskie (22)														
290					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	20	II	3	288	70	1,5 6,0	TP-0,25
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, db, jr, brz, bk na 10%, 1- w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 43l. 2-w cz. W luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	22	II	3	277	1270	25,8 5,6	TP-4,59 ODN-LUK-0,20
d	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jb 3l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 55l. So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			4,0 --- 4,0 0,6	PIEL-6,43
f		1,01					PRZES	SO	55 72 55			23 22 17	19 21 16		4 4 4	25 2 1 --- 28			
f			1,01		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 74l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	74			29	23		4	50			ODN-ZRB-1,01
-a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
290 -b			0,11		RP: DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 12,73 Gmina Lipusz (062) = 12,73 Powiat kościerski (06) = 12,73 Woj. pomorskie (22)												1418	31,3	
291 a	7,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db 82l, mjs Św, Bk, Db 97l, Św, Brz, Bk 82l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	82	0,6	prz prz um	30	24	I	3	252	1980	33,1 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-10%-7,86 ODN-ZŁOŻ-3,00	
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, porol, P. zad, R. św.b.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	35 35 35	0,8	prz prz um	16 18 23	13 14 18	I I I	22	101 34 34 ---	65 20 20 ---	5,9 1,1 1,0 ---	TP-0,66	
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Brz 67l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	67 67	0,8	um um prz	32 33	25 27	IA I	12	329 37 ---	975 110 ---	19,7 2,0 ---	TP-2,97	
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 107l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 SO 2 BK	107 107 82 82	0,8	prz prz um	35 29 31 29	25 24 25 24	III II I II	12	121 60 60 60 ---	10 5 5 5 ---	0,1 5 0,1 0,1 ---	0,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, so, bk, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	13 15 3 13 8 51	0,7	prz prz um		2 3 1 2 1 21	II IV II II I I	22			0,8 0,4	CP-3,12
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bk, so, db, św, brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 DB	28 13 7 28	0,5	prz prz luź		5 2 1 4	II III I IV	11			3,8 0,2 --- 4,0 1,5	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,30 CP-1,00
h	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. naga, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 28l, Dg, Św, Brz, Md 13l, Jd 6l, Św 4l, podszyt.: bk, so, db, brz, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 DB	28 13 28	0,5	prz prz luź		7 2 6	II II IV	12			8,7 1,5 0,4 --- 10,6 1,8	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-3,29
i			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO MD BK DB	132 132 92 92			41 34 26 26	29 27 24 24	2 3 3 3			50 5 5 5 --- 65		
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB MD	132 132 132 132			44 35 34 41	29 26 26 29	3 3 3 3			120 50 30 2 --- 202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
291																				
	23,31		0,95		= 24,26													3477	79,6	
	23,31		0,95		= 24,26 Obr. ew. Szklana Huta (0005)															
	23,31		0,95		= 24,26 Gmina Lipusz (062)															
	23,31		0,95		= 24,26 Powiat kościerski (06)															
	23,31		0,95		= 24,26 Woj. pomorskie (22)															
292					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: bk, db, św, lsz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	60 60 77 60	0,8	um um prz	28 31 32 20	22 26 24 18	I I II II	12 12 12 12	124 62 52 26 ---	360 180 150 75 ---	8,9 3,9 3,6 2,8 ---	19,2 6,6	TP-2,92
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 53l, mjs Św 53l, podsz.: bk, db, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Md,Brz,Db 67l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	53 67 53	0,6	prz prz um	24 30 30	21 24 22	I I II	12 12 12	165 21 21 ---	605 75 75 ---	17,3 1,7 2,0 ---	21,0 5,7	TP-3,67
c		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, P. naga, D. podsz.: bk, św, db na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO SO ŚW MD DB	57 46 57 57 57			24 22 28 27 21	21 18 23 24 19	I I I I I	4 4 3 3 4	20 20 5 5 1 ---	51			ODN-ZRB-1,62
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, So, Brz, Md 62l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 BK 2 MD 1 BK 1 SO	102 72 72 72 102 72	0,8	prz prz um	32 25 26 32 37 31	23 21 22 25 24 25	III III II II III I	12 12 12 12 12 12	60 60 60 60 30 30 ---	80 80 80 80 40 40 ---	1,2 1,8 2,1 1,3 0,7 0,8 ---	7,9 5,9	TP-1,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 35l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35	0,7	um um prz	17 13 21	16 12 16	IA II II	22	146 17 11 ---	140 15 10 ---	6,7 1,8 0,5 ---	TW-0,96
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Db 82l, Db, Św 67l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 17l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	82 82 67	0,6	prz prz um	33 30 23	25 24 19	I II II	3 3 4	115 94 26 ---	235 195 55 ---	3,9 4,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-10%-2,05 ODN-ZŁOZ-0,50
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk 46l, mjs Db 82l, Db 67l, Db, Brz, Św 46l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	23	19	I	22	209	535	18,4 7,2	TP-2,57
i ~a ~b			0,14 0,39 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,78 Gmina Lipusz (062) = 15,78 Powiat kościerski (06) = 15,78 Woj. pomorskie (22)											3156	85,2		
293 a	5,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	170 9	0,5 0,3	luż	40	27	II	2 22	176	930	6,0 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-10%-5,27 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, So.we, Brz 112l, Bk, Db, Św 82l, Db, Św 35l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, kru, so na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 5-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 10-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 11-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100/100 SO-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	112 112	0,6	prz prz um	41 31	28 25	I III	2 3	215 49	2105 480	23,0 6,1	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-10%-9,78 ODN-ZŁ OŻ-3,00 CW-2,17
c			0,14	RP: DROGI L		PODR	7 DB.B 3 BK	9 9	0,2			1 1		22	264	2585	29,1 3,0		
-a			0,39	RP: LINIE															
-b			0,41	RP: DROGI L															
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,99 Gmina Lipusz (062) = 15,99 Powiat kościerski (06) = 15,99 Woj. pomorskie (22)												3515	35,1	
294 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82	0,6	prz prz um	33 22	25 19	I III	3 4	199 47	275 65	4,6 1,4	TP-1,39 ODN-LUK-0,23
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 112l, Bk, Brz 82l, podsz.: db, św, bk, jał na 70%, 1-w cz. S luka 0,23 ha											246	340	6,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 77l, podsz.: db, bk, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77	0,7	prz prz um	31 23	25 20	I III	3 4	219 58 ---	180 50 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,83
c	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Jw 82l, Db, Św 50l, podsz.: db, bk, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82	0,8	um um prz	32 22	24 19	I III	3 4	294 31 ---	2630 275 ---	43,9 6,1 ---	TP-8,95
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 77l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: db, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	77 77	0,8	um um prz	30 23	24 21	I III	3 4	173 115 ---	725 480 ---	13,1 11,7 ---	TP-4,19 ODN-LUK-0,35
f			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,27 Gmina Lipusz (062) = 16,27 Powiat kościerski (06) = 16,27 Woj. pomorskie (22)											4680	85,3		
295 a	0,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg///gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz 112l, Db, Bk, Św 82l, Db 40l, podsz.: db, bk, św na 60%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	112 112	1,3	um um duże	37 47	26 28	III I	12	327 218 ---	35 20 ---	0,4 0,2 ---	TP-0,10
															545	55	0,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Md, Db.c, Dg, So.we 112l, Db, Św 82l, Bk 55l, Db 30l, podsz.: bk, św, db, brz, dg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	112 112 148	0,7	prz prz um	41 23 48	28 30 29	I II II	2 4 2	218 60 36 ---	2580 710 425 ---	28,2 7,9 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-11,84 ODN-ZŁOZ-3,00
c	0,16				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Db 122l, Brz, Bk, Db 62l, podsz.: bk, db, św, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,5	prz prz luź	40	27	II	2	194	30	0,3 1,9	
d	3,30				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.B	3 3 3 3	1,0				I II I II	11				PIEL-3,24
g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: DROGI L														
-a			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: LINIE														
-b			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: DROGI L														
-c			0,03		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE														
-d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295																				
	15,40 0,16 0,16 0,16 15,24 15,24 15,24 15,40		0,90 0,06 0,06 0,06 0,84 0,84 0,84 0,90		= 16,30 = 0,22 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 0,22 Gmina Studzienice (082) = 0,22 Powiat bytowski (01) = 16,08 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,08 Gmina Lipusz (062) = 16,08 Powiat kościerski (06) = 16,30 Woj. pomorskie (22)												3855	40.2		
296					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Św 18l, Brz 16l, podszt.: jał, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 17 17	0,9	um um duże		5 3 7	I III I	11			1,9 0,1 0,5 --- 2,5 5,2	TW-0,48	
b	3,67				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 107l, Brz, Db 72l, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz um	31	24	II	2	242	890	10,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-3,67 ODN-ZŁOZ-1,00	
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Św 18l, Brz 16l, podszt.: jał, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 17 17	0,9	um um duże		5 3 6	I III I	11			6,1 0,3 1,6 --- 8,0 5,2	TW-1,54	
d	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2652/05 , D. mjs Db, Bk, So.we 122l, Brz, Db 97l, podszt.: bk, św, jał, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO BK	122 37	0,5 0,2	luż		34	25	II	2	206	900	8,1 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-10%-4,37 ODN-ZŁOZ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
f	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. sit.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 107I, Brz 97I, Bk, Db 40I, pods.: db, bk, św, kru, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	107 97 97	0,5	luź	38 28 36	28 22 28	I III II	2 3 3	133 42 42 ---	100 30 30 ---	1,2 0,5 0,3 ---	2,0 2,7
g	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 80I, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 3 SO 1 BK 1 ŚW	107 3 3 3 3	0,3 0,6	luź	39	28	I	3 11	137	380	4,4 1,6	Dziłka nr 1: IVD-10%-2,76 PIEL-1,77
h	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7I, Bk, Św 6I, Gr 5I, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 112I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	4 8 7 112	1,0			1 1	I II I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,74
-a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: LINIE														
-b			0,59		Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: DROGI L														
-c			0,08		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	16,31 15,83 15,83 15,83 0,48 0,48 0,48 16,31		1,01 0,93 0,93 0,93 0,08 0,08 0,08 1,01		= 17,32 = 16,76 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 16,76 Gmina Lipusz (062) = 16,76 Powiat kościerski (06) = 0,56 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 0,56 Gmina Studzienice (082) = 0,56 Powiat bytowski (01) = 17,32 Woj. pomorskie (22)												2350	36.2	
297					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 671, podsz.: św, jał, bk, db na 30%, 1- w cz. C luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	20	18	II	22	195	235	5,2 4,3	TP-1,20 ODN-LUK-0,26
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 132l, Brz 72l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz um	29	24	II	2	266	785	7,6 2,6	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,80
c		6,34			Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 117l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 117l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 117l. 4- w cz. W kępa 0,03 ha So 72l. 5-w cz. SW kępa 0,11 ha So 72l. 6-w cz. S kępa 0,13 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	72 117			23 26	20 24		4 3		180 70 --- 250		ODN-ZRB-6,34

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297																					
d	1,80				Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 72l	100/100 SO SO (zg)	DRZEW	SO		72	0,7	prz prz um		25	21	II	3	231	415	8,5 4,7	
f	3,23				Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tar.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 27l	100/100 SO SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ		17 19 18	0,9	um um duże		5 3 5	II II IV	11				7,8 0,7 0,3 --- 8,8 2,7	TW-3,23
g	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Św, Jb 8l, podsz.: so, brz, śl.a na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 118l.	100/100 SO SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO		7 7 111	0,9			26	24	I II	11 3		40		PIEL-2,48
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 132l, Św, Brz 117l, Św, Brz, Db 72l, So 35l, podsz.: bk, św, db, jał na 50%	100/100 SO SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO		117 72	0,8	prz prz luź		29 23	24 20	II II	2 4	230 60 --- 290	440 115 --- 555	4,3 2,3 --- 6,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,91 IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,45		RP: LINIE																
~b			0,46		RP: DROGI L																
~c			0,18		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
297																				
	13,57 1,80 1,80 1,80 11,77 11,77 11,77 13,57	6,34 6,34 6,34 6,34	1,09 0,18 0,18 0,18 0,91 0,91 0,91 1,09		= 21,00 = 1,98 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 1,98 Gmina Studzienice (082) = 1,98 Powiat bytowski (01) = 19,02 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 19,02 Gmina Lipusz (062) = 19,02 Powiat kościerski (06) = 21,00 Woj. pomorskie (22)												2280	36,7		
298					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, Os, Wb 46l, podsz.: jrz, bk, kru, bez.k, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		46	0,6	um um prz	24	21	IA	12	218	400	13,0 7,1	TP-1,84	
b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	52 42			16 13	12 12		4 4		1 1 ---			
c	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, D. mjs Db, So, Św 112l, Bk 72l, podsz.: bk na 20%, 1- w cz. NW bagno 0,06 ha	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK	142	0,1	luż	32	28	III	2	29	235	2,7 0,3	Działka nr 1: IVDU-50%-8,05 ODN-ZŁOŻ-4,28 PIEL-1,06 CW-0,55 CP-2,10	
d				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	62			18	14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 142l, Brz 92l, Db 82l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	92 82 82	0,8	um um prz	33 33 25	26 25 22	II I III	3 3 3	125 125 63 ---	145 145 75 ---	2,7 2,4 1,8 ---	
g	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 112l, Bk 80l, Bk, Św, Db 60l, Bk, Św, Brz, So 40l, podsz.: bk, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db 15l.	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	112 112 142	0,2	luż	32 40 44	26 27 29	III II III	3 2 2	39 29 10 ---	525 390 135 ---	8,0 4,1 1,6 ---	Dziątka nr 1: IVD-10%-13,46 PIEL-6,72 CP-0,36
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, prz.psi, C. drz szt	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BRZ	3 47 47	1,0				II	11				PIEL-0,62
-a			0,31		RP: LINIE			4 BK 3 SO 3 DB.B	3 3 3	0,5					11				
-b			0,38		RP: DROGI L							23 17	18 16		4 4		1 1 ---	2	
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 26,67 Gmina Lipusz (062) = 26,67 Powiat kościerski (06) = 26,67 Woj. pomorskie (22)											2052 (8)	36,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
299					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 42l, mjs Św 92l, Św, Brz, Os 77l, Db, Św 42l, podsz.: db, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	77 77 77	0,8	prz prz um	35 25 29	25 22 22	I II II	3 3 3	219 58 29 ---	805 215 105 ---	14,6 5,1 2,2 ---	TP-3,68
b	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 3l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 SO 2 DB.B SO DB BK BRZ ŚW	3 3 3 77 77 77 77 42	1,0		29 24 23 27 13	26 22 22 26 11	I II II	11 4 4 4 3 4	130 15 5 1 1 ---	1125 152	21,9 6,0	PIEL-10,88
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,03 Gmina Lipusz (062) = 16,03 Powiat kościerski (06) = 16,03 Woj. pomorskie (22)											1277		21,9	
300					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	15,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db 102l, Św, Brz, Db, Bk 77l, Św, Db, Bk 67l, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 60%	80/100 SO (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	77	0,6	prz prz luź	33	25	I	3	235	3550	64,1 4,2	Działka nr 1: IVD-10%-15,10 ODN-ZŁOŻ-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,75 Gmina Lipusz (062) = 15,75 Powiat kościerski (06) = 15,75 Woj. pomorskie (22)												3550	64.1	
301 a	7,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B	3 3 3 3	1,0			I II I II	11					PIEL-6,47
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 30l, Bk, Db 37l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,44 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107 80 107 80	30	0,6	um um prz	14 11	II II	22	68	230	18,4 5,4	TW-3,41 ODN-LUK-0,44
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 107l, Św 87l, podsz.: bk, db, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	107 107 87	1,0	prz prz um	38 30 23	26 24 20	II III III	2 3 4	254 73 36 ---	1150 330 165 ---	13,1 4,6 3,2 ---	TP-4,52
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
	15,67		0,53		= 16,20												1979	39,3	
	15,67		0,53		= 16,20 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	15,67		0,53		= 16,20 Gmina Lipusz (062)														
	15,67		0,53		= 16,20 Powiat kościerski (06)														
	15,67		0,53		= 16,20 Woj. pomorskie (22)														
302					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2655/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 147I, Bk, Św, Brz 92I, Brz 60I, Db, Bk, Brz 30I, podsz.: bk, db, jał na 70%, 1-od gnia 0,80 ha Db 13I. 4 szt. 2-w cz. S bagno 0,11 ha	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	147 92	0,7	prz prz um	45 25	29 21	II III	1 4	245 29 ---	2125 250 ---	16,0 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-10%-8,67 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,80
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/2655/05 , D. mjs Db, Bk 112I, Db, Bk 82I, podsz.: bk, db, jał, brz, so na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	147	0,3	luż	41	27	II	2	108	260	1,9 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-95%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,53 CP-0,67
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2655/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 147I, Db, So 112I, Brz, Bk 82I, podsz.: bk, db, jał, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	147 82	0,5	prz prz luż	44 21	29 18	II III	2 4	181 18 ---	405 40 ---	3,0 0,9 ---	
d		1,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB DB BK BK	147 112 82 82 147			44 32 21 22 42	29 24 18 17 27		2 3 4 4 3	20 5 1 1 1 ---	28	1,7	ODN-ZRB-1,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~a ~b			0,39 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,31 13,31 13,31 13,31	1,89 1,89 1,89 1,89	0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,79 Gmina Lipusz (062) = 15,79 Powiat kościerski (06) = 15,79 Woj. pomorskie (22)												3108	26.4	
303 a b ~a ~b	5,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskzowy (0007) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2655/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 127l, Db, Bk 87l, Db, Bk 62l, podszyt.: bk, db, jr, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,62 ha So 147l. 2-w cz. W kępa 0,67 ha So 147l. Db.b 70l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 147l. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha So 147l. 5-w cz. C kępa 0,11 ha So 147l. Db.b,Bk 70l., Info: zrąb pohuraganowy RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20 SO-BK PRZES SO	DRZEW 9 SO 1 DB	127 127	0,7	prz prz luź	45 32	28 25	II III	2 3	254 29 ---	1480 170 ---	12,3 1,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-5,83 ODN-ZŁOZ-1,50 ODN-ZRB-6,65	
	5,83 5,83 5,83 5,83	6,65 6,65 6,65 6,65	0,88 0,88 0,88 0,88		= 13,36 = 13,36 Obr. ew. Tuskzowy (0007) = 13,36 Gmina Lipusz (062) = 13,36 Powiat kościerski (06) = 13,36 Woj. pomorskie (22)												1820	13.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 102l, Db, Św, Md, Jw, Lp, Ol, Db.c 82l, Bk, Os 57l, Jw 42l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, lsz, kru, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	82 82 82	0,8	um um prz	32 29 32	27 24 26	I II I	3 3 3	199 94 31 ---	1940 915 300 ---	32,4 19,9 2,6 ---	TP-9,74
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 47l, mjs Brz, Bk, Db, Św 64l, Św, Db 47l, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	64 64 82	0,9	prz prz um	30 33 29	23 27 24	I I II	22 3 2	171 98 67 ---	730 420 285 ---	16,5 8,2 6,2 ---	TP-4,27
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 117l, Brz, Bk, Db 52l, podsz.: bk, bez.k, brz, db, md na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BK 1 MD	117 117 117 82 82	0,9	um um prz	40 38 38 28 33	28 26 26 21 29	I III III III II	2 2 2 3 2	109 109 73 36 36 ---	155 155 105 50 50 ---	1,6 2,2 1,2 1,3 0,7 ---	TP-1,43
d		1,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: bk, bez.k, jw, md, św na 80%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	MD BK BRZ JW ŚW	82 82 82 82 82			33 26 28 26 31	28 22 26 22 27		2 3 3 3 3	5 3 2 2 2 ---		ODN-ZRB-1,22	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
304																			
	15,44	1,22	0,42		= 17,08												5119	92,8	
	15,44	1,22	0,42		= 17,08 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	15,44	1,22	0,42		= 17,08 Gmina Lipusz (062)														
	15,44	1,22	0,42		= 17,08 Powiat kościerski (06)														
	15,44	1,22	0,42		= 17,08 Woj. pomorskie (22)														
305					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,5	prz prz um	24	21	IA	22	200	570	16,6 5,8	TP-2,86 ODN-IIP-1,00
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/2658/05 , D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 157l, Bk, Db 92l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-od gnia 2,25 ha Bk,Db,Św 27l. 11 szt. 2-od gnia 2,80 ha Db.b 8l. 10 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	157 157	0,2	luż	45 37	28 27	II III	1 2	68 10 ---	660 95 ---	4,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,80 CP-2,25
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 57l, Św, Db 37l, Md, Db, Brz 27l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	27 37 57 27	1,0	peł b duże	11 10 20	10 11 I	I II	11	51 34 13 ---	170 115 45 ---	13,8 16,1 1,5 ---	TW-3,31
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	15,91		0,48		= 16,39												1655	55,6	
	15,91		0,48		= 16,39 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	15,91		0,48		= 16,39 Gmina Lipusz (062)														
	15,91		0,48		= 16,39 Powiat kościerski (06)														
	15,91		0,48		= 16,39 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk, Db 47l, mjs Bk, Brz, Db, Św 102l, Bk, Db 72l, Brz, Św 47l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		102	0,8	prz prz um	32	24	II	2	290	940	11,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św 37l, Brz 32l, Św 27l, podsz.: bk, db, brz, db.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,51 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,6	prz prz luź	14	13	I	32	112	395	23,4 6,6	TP-3,53 ODN-LUK-0,51
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2658/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 142l, Db, Św 72l, podsz.: bk, db na 30%, 1-od gnia 1,40 ha Db 15l. 7 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	142 72	0,4	prz prz luź	43 21	28 20	II III	1 4	108 29 137	495 135 630	3,9 4,1 8,0 1,7	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVDU-95%-4,60 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,40
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2658/05, D. mjs Bk, Db 62l, podsz.: bk, db, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		142	0,7	prz prz um	36	26	II	2	290	1100	8,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,20
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,98 Gmina Lipusz (062) = 15,98 Powiat kościerski (06) = 15,98 Woj. pomorskie (22)												3065	51.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski																
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB	3 3 33 33	0,9				I II	11 4 4			1 10 ---	11 11	PIEL-1,66	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 132l, Brz, Bk, Św 102l, Db, Bk 62l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	132 132 102 132	0,9	um um prz	42 34 27 43	28 27 24 26	II III III	2 3 3 2	145 97 73 36	230 150 115 55	1,8 1,4 1,7 0,7 ---	351 550	3,6 5,6	
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 97l, Św, Db, Bk 77l, 1-od gnia 1,50 ha So,Db,b,Md,Gb,Lp 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	97 97	0,3	luż	37 27	27 25	I II	4 3	127 15 ---	365 45 ---	4,9 0,6 ---	142 410	1,9 5,5	Działka nr 1: IVD-10%-2,86 PIEL-1,50
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, Gr, Lp 5l, podsz.: brz, bez.k, os, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 7 6 110	1,0				I II II	11 11 3				35	CW-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 77l, Db, Św 47l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	97 97 77	0,8	prz prz um	37 30 22	27 24 18	I III III	2 3 4	262 34 34 ---	1315 170 170 ---	17,6 2,8 4,1 ---	
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 33l, Bk 27l, podsz.: bk, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 27	0,7	um um prz	16 11	13 10	I III	22	112 11 ---	90 10 ---	5,0 0,9 ---	TW-0,80
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 33l, Bk 27l, podsz.: bk, db, brz, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	16	14	I	22	146	105	6,0 8,2	TW-0,73
~a			0,63		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,30 Gmina Lipusz (062) = 15,30 Powiat kościerski (06) = 15,30 Woj. pomorskie (22)												2866	47,5	
310 a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Lipuska Huta (0002) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: jrz, jw, czm, bk, db, brz na 70%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,7	um um prz	21 26	18 20	IA I	22	168 34 ---	380 75 ---	15,4 2,5 ---	TP-2,26 ODN-LUK-0,14

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310																				
b	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tar.pos. śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 77l, Brz, Św 67l, podsz.: jrz, db, bk, brz, lsz, czm na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św 112l. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	25	IA	12	378	520	10,5 7,6	TP-1,38	
c	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, db, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 62	0,7	prz prz luź	37 27	23 22	II I	3 3	148 102 ---	360 245 ---	5,2 5,8 ---	TP-2,42	
d				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO LP DB	25 30 100			10 14 36	11 12 21		4 4 3		1 1 2 ---	4		
f				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. R (R V)															
g				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. R (R V)															
h				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	121 121			45 74	19 21		3 3		4 4 ---	8		
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	6,06		0,03	0,71	= 6,80												1580	39,4	
	6,06		0,03	0,71	= 6,80 Obr. ew. Lipuska Huta (0002)												(12)		
	6,06		0,03	0,71	= 6,80 Gmina Lipusz (062)														
	6,06		0,03	0,71	= 6,80 Powiat kościerski (06)														
	6,06		0,03	0,71	= 6,80 Woj. pomorskie (22)														
311					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a				5,18	RP. R (Ls) R (R VI), Info: plantacja choinkowa 0,24 ha		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB WZ JW BRZ	62 82 92 142 62			35 18 18 18	18 16 15 21 17		3 3 4 3 4		3 1 1 2 1 8		
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp, Brz 45l, podszyt.: bez.k, lsz, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. S d luka 0,25 ha Św 3l. 3-w cz. E bagno 0,32 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 ŚW SO OS BK DB.C DB JW	31 45 62 62 72 92 92 112	0,7	um um prz	15 20	12 17	I I	22	90 22 112	150 35 185	17,5 2,1 19,6 11,6	TW-1,69
c				0,08	RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	45 160			18 78	17 25		4 2		1 7 8		
d				0,13	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f			0,11		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB	35			18	11		4		1		
g				5,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	92			50	21		3		2		
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, Bk, Db, Os, Md 34l, Db.c, Brz 27l, podsz.: bk, db, wb, św na 40%, 1-w cz. SE luka 0,36 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 27	0,9	um um prz	17 13	15 12	IA IA	22	168 45 ---	425 115 ---	21,2 8,5 ---	TW-2,52 ODN-LUK-0,36
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, Os, Md 62l, Db, Bk 25l, podsz.: bk, db, św, jrz, jw na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,14 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62	1,0	um um duże	29 21 25	23 19 22	I II II	12	268 30 30 ---	1020 115 115 ---	24,0 3,2 1,7 ---	TP-3,81
j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/2660/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db 167l, Db 152l, Db 102l, So, Bk, Db 62l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db 29l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Md,So 29l. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Bk 29l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Bk 29l. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db,Bk 29l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Db,Bk 29l. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Bk 29l.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	167 152	0,3	luż	40 33	29 27	II III	2 2	88 24 ---	385 105 ---	2,6 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,15 IVDU-95%-4,38 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,23
							PODR	8 DB 2 BK	29 29	0,4			6 5		11	112	490	3,7 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Md, Db 52l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,5	um um prz	26	21	IA	12	207	165	4,5 5,7	TP-0,79
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Md, Bk 67l, Bk, Św 52l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	27	22	I	12	329	525	11,2 7,0	TP-1,59 ODN-IIP-0,40
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 92l, Brz, Db, Św, Bk 57l, podsz.: bk, db, św, brz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	57 92 57	0,8	um um prz	26 27 31	20 24 22	I III II	12	155 52 52 ---	160 55 55 ---	4,2 1,1 1,3 ---	TP-1,04
o				0,41	RP. R (Ls) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW OS	82 142 30			37 55 17	16 21 15		3 3 4		1 8 1 ---		
p				0,11	RP. PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW JD ŚW	8 11 4	1,0								10	
r				0,05	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. W) PLANT (w cz. C)	DB JD ŚW	148 11 4			78	25		2		7		
							PLANT (w cz. C)	JD ŚW	11 4	0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 s -a -b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 18l, 1-w cz. N luka 0,08 ha RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 ŚW	16 20 18	0,9	peł duże		6 2 5	IA III I	22			2,2 0,1 --- 2,3 7,0	CP-0,33 ODN-LUK-0,08
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 27,75 Gmina Lipusz (062) = 27,75 Powiat kościerski (06) = 27,75 Woj. pomorskie (22)												3460 [1] (35)	106.5	
312 a b	1,79 4,07				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 57l, mjs Db 122l, Bk, Db 97l, Brz, Db, Os, Jw 57l, podsz.: bk, db, jr, brz, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 45l, mjs Brz, Bk, Św, Os 57l, Brz, Db, Wb, Św 45l, podsz.: bk, db, św, jr, jz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 MD	57 57	0,8	um um prz	27 31	22 23	I II	12	165 103 --- 268	295 185 --- 480	7,7 4,3 --- 12,0 6,7	TP-1,79
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	SO	45	0,6	um um prz	23	19	IA	12	218	885	29,6 7,3	TP-4,07

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2661/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 112l, Db 92l, Bk, Md, Db 57l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,90 ha Db 15l. 10 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	112 92	0,4	luż	40 27	27 24	II III	1 3	108 29	890 240	9,4 4,9	Działka nr 1: AGROT-6,36 IVDU-95%-8,26 ODN-ZŁOŻ-6,36 CP-1,90
~a			0,22		RP: LINIE		PODR DB	15	0,3				3	11		137	1130	14,3 1,7	
~b			0,26		RP: DROGI L														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 14,60 Gmina Lipusz (062) = 14,60 Powiat kościerski (06) = 14,60 Woj. pomorskie (22)											2495	55,9		
313 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 72l, Brz, Św, Os, Wb 59l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	59 59 59 59	0,8	peł duże	27 33 22 23	23 26 21 19	IA I I II	12	124 93 62 31	205 155 100 50	4,8 3,3 3,3 1,5	TP-1,64
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 50l, Md, Db, Św, Brz 44l, podsz.: bk, db, św, jrz, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	44 50	0,7	um um prz	22 14	19 14	IA III	12	136 32	260 60	8,9 4,3	TP-1,90
																168	320	13,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Śl.t 3I, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD PRZES SO MD BK DG DB		3 3 3 3 61 61 61 61 61	1,0			I II II I	11						PIEL-5,50
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 72I, Św, Brz, Db, Os 59I, pods.: bk, db, św, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Św 6I. 2-w cz. C d luka 0,75 ha Św 3I.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK PRZES SO MD BK DG DB		59 59 59	0,7	um um prz	27 35 23	23 25 21	IA I I	22	165 52 52 ---	1140 360 360 ---	26,9 7,9 11,7 ---	TP-6,90 PIEL-0,34	
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Bk,Brz 44I.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.B PRZES SO BK BRZ		3 3 44 44 44	1,0		22 16 17	18 15 16	II II	11		20 5 1 ---	26		PIEL-0,81
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md 67I, Bk, Db 52I, pods.: bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		92 67	0,9	um um prz	30 25	24 22	II I	3 4	228 91 ---	225 90 ---	3,2 1,9 ---	TP-0,98	
i		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES BK SO MD BRZ		50 44 44 44			14 22 26 118	14 18 20 17		4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4		ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 61l, podsz.: bk, bez.k na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	61 61 61	0,9	prz prz um	27 24 33	24 18 27	IA II I	22	159 98 61 ---	110 65 40 ---	2,4 2,4 0,9 ---	TP-0,68
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: L ENERG														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 20,56 Gmina Lipusz (062) = 20,56 Powiat kościerski (06) = 20,56 Woj. pomorskie (22)											3300	83,4		
314 a	5,32				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 SO	92 92 122	0,6	prz prz um	37 25 45	26 23 27	I III II	3 4 3	182 51 28 ---	970 270 150 ---	13,9 4,9 1,3 ---	TP-5,32
							IIP	5 DB 3 BK 2 ŚW	72 72 72	0,3	prz prz luź	20 19 22	18 18 20	III III III	22	46 28 17 ---	245 150 90 ---	20,1 3,8 6,6 4,6 2,6 ---	
																261 485	1390 485	20,1 13,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
314 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 3l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 SO 1 MD SO BRZ BK DB	3 3 3 91 60 92 92	1,0				II I I	11					PIEL-2,55
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 92l, Św, Db, Bk 52l, podsz.: bk, db, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b 3l. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Św 6l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	92 92	0,4	luź	37 25	26 23	I III	3 4	147 15 ---	105 10 ---	1,5 0,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-10%-0,73 PIEL-0,19 CW-0,10	
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 92l, Św, Db, Bk 52l, podsz.: bk, kl na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	92 92	0,5	luź	37 24	25 23	II III	3 4	137 57 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---		
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: DROGI L															
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 9,68 = 9,68 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 9,68 Gmina Lipusz (062) = 9,68 Powiat kościerski (06) = 9,68 Woj. pomorskie (22)												2091	35.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 97l, Bk, Db 72l, podszt.: bk, jr, db, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Bk 57l.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 BK 4 SO 1 MD		97 97 97	0,6	prz prz luź	31 43 33	25 27 29	III I II	3 2 2	125 102 28 ---	275 225 60 ---	5,2 3,0 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-10%-2,20 ODN-ZŁOZ-0,75
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św 82l, Bk, Db 122l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 47l, Db 72l, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	82 72 47	0,8 0,5	um um prz prz prz luź	33 21 7	26 19 8	I III IV	3 12 2	357 73 10 ---	2155 440 60 ---	35,9 6,0 13,6 9,1 ---	TP-6,03
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 132l, Db 102l, Db, Brz 72l, Bk, Św 57l, Bk 30l, podszt.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	72 72 102	0,8	um um prz	30 20 29	25 17 23	I III III	3 4 3	208 58 29 ---	585 165 80 ---	11,5 5,0 1,4 ---	TP-2,81	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP mjs Bk 132l, Bk, Db 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So 72l, Bk 25l, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	92 87 72	0,9 0,5	um um prz prz prz luź	32 20 18	25 20 17	II III III	3 22 2	319 68 68 ---	800 170 170 ---	11,6 4,6 3,8 5,3 ---	TP-2,51
f		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 102l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES BK SO BK	102 72 72				29 30 20	26 26 17	3 3 4		10 5 1 ---			ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g ~a ~b ~c			0,07 0,36 0,24 0,33		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 15,29 Gmina Lipusz (062) = 15,29 Powiat kościerski (06) = 15,29 Woj. pomorskie (22)												5201	106	
318 a b c	4,24 2,33 2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 57l, podsz.: bk, kru, brz, św, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 72l, Bk 55l, mjs Bk, Db 92l, Brz, Os 72l, podsz.: bk, kru, jr, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 44l, podsz.: bk, brz, kru, db, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 100/100 BRZ-OL (niezg) 100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD 6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ SO	57 57 92 72 92 92 44	0,6 0,8 0,5	prz prz um um um prz prz prz um	28 32 39 30 35 36 26	24 25 26 24 23 26 19	IA I I III II IA	22 3 3 3 3 32	227 21 --- 248 194 63 34 34 --- 325 172	960 90 --- 1050 450 145 80 80 --- 755 470	23,7 2,1 --- 25,8 6,1 6,5 2,9 0,9 0,5 --- 10,8 4,6 16,1 5,9	TP-4,24 ODN-IIP-1,20 TP-2,33 TP-2,73 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d -a	3,85		0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. nas gosp. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/2662/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 127l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db 13l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 15l. RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	5 SO 3 BK 2 BK 8 DB 2 JD	167 97 127 13 15	0,4 0,3	prz prz luź	45 25 36	27 20 26	II IV III	2 3 2	88 29 34 --- 151	340 110 130 --- 580	2,2 2,4 1,7 --- 6,3 1,6	Działka nr 1: AGROT-2,65 IVDU-85%-3,85 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-1,20
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,33 = 13,33 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 13,33 Gmina Lipusz (062) = 13,33 Powiat kościerski (06) = 13,33 Woj. pomorskie (22)											2855	59		
319 a b	1,14 3,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Św 62l, Brz 52l, podsz.: bk, kru, lsz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Ol, Wb 28l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz,Os,Db 62l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	62 72 62	0,7	prz prz luź	30 22 29	24 20 23	IA III I	32	256 18 30 --- 304	290 20 35 --- 345	6,5 0,6 0,5 --- 7,6 6,7	TP-1,14 ODN-IIP-0,50
					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	28 32 28 28	0,8	um um duże	13 11 117	11 8 12 14	I III II II	22	76 13 13 --- 102	255 45 45 --- 345	19,3 2,7 2,2 3,2 --- 27,4 8,2	TW-3,35	
						PRZES	SO BRZ OS DB	62 62 62 62			25 25 24 19	20 20 21 17		4 4 4 4	3 2 1 1 --- 7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 69l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		69 69	1,0	um um prz	30 24	25 21	I II	13	207 134 ---	120 75 ---	2,4 2,2 ---	TP-0,57
d				0,15	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	OL	15	0,2									
f				1,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BK SO OL	82 72 45			38 47 23	16 21 9		4 4 4		1 1 1 ---		
g	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 142l, Bk, Db 82l, Db, Św, Db.c 57l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. C bagn 0,08 ha 2 szt. 2-w cz. S d luka 0,29 ha Db.b 3l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BK	57 57 57	0,8	um um prz	27 33 19	23 24 18	IA II II	22	155 83 26 ---	1190 635 200 ---	29,3 14,9 8,2 ---	TP-7,67 PIEL-0,29	
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 44l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	44 44 44	0,8	prz prz um	23 19 14	18 17 13	I II II	22	136 36 18 ---	285 75 40 ---	10,4 2,1 2,9 ---	TP-2,10	
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2663/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Db 12l. 5 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 2 BK	182 102 182 72	0,3	luż	38 27 47 20	28 21 28 17	III IV II III	2 3 2 4	39 24 20 15 ---	95 60 50 35 ---	0,9 1,2 0,3 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,47 CW-1,00	
							PODS DB		13	0,4			2		22	98 240	3,5 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 j k ~a ~b	1,39		0,47 0,18 0,46		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk 67l, mjs Md, Brz, Db, Św 67l, pods.: bk, św, brz, db na 50% RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	329	455	9,2 6,6	TP-1,39
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 21,12 Gmina Lipusz (062) = 21,12 Powiat kościerski (06) = 21,12 Woj. pomorskie (22)											4012 (3)	120.1		
320 a b	2,17 2,21				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 47l, pods.: bk, brz, db, jał na 30% PODRII BK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, p///pg, porol, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 102l, Bk 72l, pods.: bk, db, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	57 47 72	0,7	um um prz	27 23 30	23 19 25	IA I I	22 I I	103 93 62 ---	225 200 135 ---	5,5 6,7 2,6 ---	TP-2,17 6,8
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	30	26	IA	3	323	715	13,2 6,0	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Bk, Św 28l, podszt.: bk, brz, św, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 SO	35 35 35 28	0,7	um um prz	17 7 21 13	15 9 19 15	I III I IA	22	123 17 17 17 ---	145 20 20 20 ---	7,3 0,4 0,9 1,4 ---	TW-1,17 ODN-LUK-0,30
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 57l, Bk, Św, Brz, Md 44l, podszt.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	57 44	0,8	um um prz	27 22	23 19	IA IA	22	155 155 ---	125 125 ---	3,1 4,3 ---	TP-0,80
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 62l, podszt.: bk, brz, św, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 167l. Bk 142l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	62 62 62	0,9	um um duże	30 33 23	24 25 19	IA II II	12	317 37 24 ---	655 75 50 ---	14,6 1,6 1,7 ---	TP-2,07
g		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 35l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 44l.	SO-BK	PRZES	SO SO BK BK	44 35 35 44			22 16 7 13	19 15 9 12	IA I II III	4 4 4 4	15 10 1 5 ---	31	8,6	ODN-ZRB-1,32
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 35l, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	35 35 35	0,8	um um duże	18 7 21	17 9 20	IA III I	12	202 22 22 ---	180 20 20 ---	8,5 0,4 0,9 ---	TP-0,88
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Os 62l, mjs Bk 132l, Bk, Db 92l, Md, Brz 62l, Db 25l, podszt.: bk, db, jr, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,9	um um prz	29 25	25 20	IA II	11	354 37 ---	640 65 ---	14,2 1,9 ---	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Bk 72l, Md, Św, Brz, Os, Wb 57l, podsz.: bk, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	57 57 57	0,9	um um duże	27 20 21	23 18 17	IA II III	11	207 62 31 ---	745 225 110 ---	18,3 9,1 4,2 ---	TP-3,59
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Św 57l, Bk, Md 44l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%, 1-luka 0,21 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44	0,8	um um duże	23 18	19 15	IA II	12	218 27 ---	425 55 ---	14,6 2,4 ---	TP-1,95 ODN-LUK-0,21
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, brz, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,4	um um prz	18	15	I	22	90	125	6,3 4,6	TP-1,38
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 28l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	28 22 28	0,8	um um duże	13 8	11 10 5	I II II	11	85 13 ---	130 20 ---	9,8 1,4 0,7 ---	TW-1,53
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 142l, Gb, Db 82l, Bk, Brz, So 62l, podsz.: bk, db na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Db 13l. 4 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	142 167	0,4	luź	41 45	28 28	III II	2 2	166 20 ---	355 45 ---	4,1 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVDU-80%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,80
							PODR	DB	13	0,4			2		22	186	400	4,4 2,1	

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Gb 62l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Św 3l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	62 62 62	1,1	um um duże	30 23 33	23 19 25	I II II	11	268 73 37 ---	940 255 130 ---	22,1 8,9 2,7 ---	TP-3,50
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, Brz, Db 44l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-d luka 0,12 ha Św 3l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	44 57 44	0,7	um um prz	22 18 12	19 17 12	IA II III	22	127 18 18 ---	85 10 10 ---	2,9 0,5 1,3 ---	TP-0,66
r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-luka 0,04 ha 2-d luka 0,38 ha Św 3l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	35 35	0,9	um um prz	17	15 9	I III	22	134	205	10,5 0,7 ---	TW-1,54
s		0,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 35l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO DB	35 35			18 9	15 8		4 4		5 1 ---	6	ODN-ZRB-0,80
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: L ENERG														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 30,27 Gmina Lipusz (062) = 30,27 Powiat kościerski (06) = 30,27 Woj. pomorskie (22)											7342	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7I, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 2 MD 2 SO	3 13 3 3	1,0				II I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,60 CP-0,47
b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 107I, Bk, Jw 67I, podsz.: bk, dg, brz, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DG 1 BK	107 107 107 87	0,8	prz prz um	36 33 48 26	28 27 31 21	I II I III	2 2 1 4	194 121 36 36 ---	1355 845 250 250 ---	15,9 12,2 1,9 5,6 ---	Działka nr 1: IVD-10%-6,99 ODN-ZŁOŻ-2,30
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2665/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 127I, Bk, Św 72I, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 10I. 4 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	127 127 97	0,5	prz prz luż	35 42 27	27 28 23	III II III	2 2 3	98 59 39 ---	330 200 130 ---	4,2 1,7 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,36 CW-0,80
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 28I, podsz.: bk, bez.c na 20%, 1-w cz. S luka 0,21 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	28 47 37 28 28	0,8	um um prz	13 8 15 7	11 11 12 8 4	I III II II III	22	38 17 8 8 ---	75 35 15 15 ---	5,7 2,9 1,5 3,7 ---	TW-1,97 ODN-LUK-0,21
																71	140	13,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Md 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 9l.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DG 2 BK 1 SO	122 122 122 92 122	0,3	luź	39 39 36 29 33	28 30 30 23 28	III II II III II	2 2 2 3 3	49 29 29 29 15 ---	90 55 55 55 25 ---	1,2 0,6 0,2 1,1 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVDU-75%-1,82 ODN-ZŁ OZ-1,34 CP-0,48
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	8 DB.B 2 BK	9 42	0,4					2 10	22	151 280	3,3 1,8	
~b			0,24		RP: DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,65 Gmina Lipusz (062) = 16,65 Powiat kościerski (06) = 16,65 Woj. pomorskie (22)												3796	61,9	
322 a			0,37		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BK ŚW BRZ	22 22 22	0,4									
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, SP. 9110(b), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 57l, mjs Św, Db, Brz 102l, Db, Os, Św 77l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	77 102 102	0,7	prz prz um	23 42 29	20 26 22	III II III	22	150 29 23 ---	725 140 110 ---	19,8 1,7 1,9 ---	TP-4,82
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 77l, So, Św, Db 107l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	142 107	0,6	prz prz um	43 27	27 22	III IV	2 3	157 68 ---	1225 530 ---	14,3 9,6 ---	Działka nr 1: IVD-10%-7,79 ODN-ZŁ OZ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.roz, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 132l, Brz, Db 97l, Brz 77l, Bk, Św 52l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. S gnia 0,34 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	97 97	0,4	prz prz um	39 32	26 22	I III	2 3	166 20	345 40	4,6 0,8	Działka nr 1: IVD-10%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,34
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz, Db 97l, Św, Bk 72l, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. E gnia 0,33 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	97 142 97	0,6	um um prz	40 41 31	27 27 22	I III III	2 3 3	225 29 29	1190 155 155	15,9 1,8 2,9	Działka nr 1: IVD-10%-5,28 ODN-ZŁOZ-0,33
g		2,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: bk, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK BK	97 142 97			40 42 25	27 27 23		3 2 3		45 20 15	20,6 3,9	ODN-ZRB-2,15
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 23,01 Gmina Lipusz (062) = 23,01 Powiat kościerski (06) = 23,01 Woj. pomorskie (22)											4695	73,3		
323 a			0,14		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	6 BK 4 BK	22 27	0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 97l, podsz.: bk, jr, db na 20%	100/100 SO-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	97 97 142	0,4	prz prz um	37 28 41	28 23 29	I III III	2 3 2	108 49 20 ---	175 80 35 ---	2,4 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,63 PIEL-0,58
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 142l, Bk, Db 67l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	142 107	0,4	prz prz um	43 27	25 22	IV IV	2 3	98 34 ---	120 40 ---	1,4 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,21 ODN-ZŁOZ-0,40
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 72l, mjs Bk 132l, Św, Db 72l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	102 102	0,8	prz prz um	29 37	25 28	III I	3 2	206 133 ---	345 225 ---	6,1 2,8 ---	TP-1,68
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 132l, Św, Db, Brz 102l, Bk, Św, Db 72l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	102 102	0,9	um um prz	37 30	27 24	I III	2 3	314 73 ---	1185 275 ---	14,9 4,8 ---	TP-3,78
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 43l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,6	um um prz	23	20	IA	22	191	90	3,2 6,7	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		2,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: bk, db na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO ŚW BK BK	102 102 102 72				37 31 31 23	27 28 28 21		3 3 3 4		40 5 10 5 --- 60	ODN-ZRB-2,22
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 11,61 Gmina Lipusz (062) = 11,61 Powiat kościerski (06) = 11,61 Woj. pomorskie (22)												2630	38.2	
324 a	8,52				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	62 62 62	1,0	um um duże	29 25 23	23 20 19	I II II	11	268 49 18 --- 335	2285 415 155 --- 2855	53,7 11,7 5,3 --- 70,7 8,3	TP-8,52 ODN-LUK-0,44
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 42l, podsz.: bk, db, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,18 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	42 42 42	0,7	um um prz	23 21 13	19 18 12	IA II II	22	145 18 18 --- 181	190 25 25 --- 240	7,0 0,7 2,1 --- 9,8 7,5	TP-1,31 ODN-LUK-0,18
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl///pg, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 67l, Db, Md, Św 57l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św, Jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	27 19 25	23 18 22	IA II I	11	207 62 31 --- 300	960 285 145 --- 1390	23,6 11,8 2,6 --- 38,0 8,2	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 52l, Bk 167l, So 142l, Db 97l, So 47l, podsz.: bk, db na 10%, 1-od gnia 0,40 ha Db 17l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	97 142	0,4	luź	27 36	23 28	III III	3 2	88 73 ---	220 180 ---	4,1 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-10%-2,48 ODN-ZŁOZ-0,70
~a			0,29		RP: LINIE		PODR	7 DB 3 BK	17 15	0,3			2 1		22	161 400	6,2 2,5		
~b			0,20		RP: DROGI L														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 17,43 Gmina Lipusz (062) = 17,43 Powiat kościerski (06) = 17,43 Woj. pomorskie (22)											4885	124,7		
325 a	4,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	3 15 3	1,0				I II I	11			1,7 ---	CW-3,24 CP-1,14
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. msz, R. śmł.spe, mod.sin, bor.czr, D. mjs Db 127l, Św, Bk 107l, Św, Bk 77l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	127 127 80	0,5	luź	39 33 22	27 26 17	I I	2 3 4	100 25 20 ---	145	5,4 2,6	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c -a -b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2666/05, D. mjs Bk, Św 127I, Św, Bk, Brz 97I, Db, Brz, Św, Bk 60I, Św, Bk 30I, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,92 ha Db 15I. 5 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		127 15	0,4 0,4	luż	42	28	II	2	166	380	3,2 1,4	Działka nr 1: IVDU-90%-2,30 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,92
	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 9,38 = 9,38 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 9,38 Gmina Lipusz (062) = 9,38 Powiat kościerski (06) = 9,38 Woj. pomorskie (22)											985	10,3		
326 a b c -a -b	13,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 162I, Św, Brz, Db, Dg 102I, Św, Bk, Db 72I, Os 47I, podsz.: św, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. NE d luka 0,37 ha Db.b, Gb, Lp 3I. RP: BAGNO (N) RP: BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 BK PODR II 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 ŚW		102 102	1,1 0,4	um um prz	39 32	27 26	I II	2 3	435 48 483	5990 660 6650	75,0 10,3 --- 85,3 6,2	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-10%-13,77 ODN-ZŁOZ-2,60

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,77		0,72	0,53	= 15,02												6650	85,3	
	13,77		0,72	0,53	= 15,02 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	13,77		0,72	0,53	= 15,02 Gmina Lipusz (062)														
	13,77		0,72	0,53	= 15,02 Powiat kościerski (06)														
	13,77		0,72	0,53	= 15,02 Woj. pomorskie (22)														
327					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 72l, mjs Św, Brz, Db 102l, Św, Db 72l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	102 102	1,0	um um duże	39 30	27 25	I III	2 3	339 85 ---	1150 290 ---	14,4 5,1 ---	
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 43l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	0,5	prz prz um	23 22	17 19	I I	22	109 27 ---	30 10 ---	1,1 0,5 ---	TP-0,28
c	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Os 77l, Bk, Db, Św 62l, podsz.: bk, św, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	77 77	0,7	prz prz um	32 25	25 21	I III	3 4	219 58 ---	1480 390 ---	26,7 10,7 ---	TP-6,76
d		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, db na 70%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK ŚW DB	77 77 62 77			28 25 19 22	26 23 17 18		3 4 4 4	35 15 1 ---			ODN-ZRB-1,15
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
327																				
	10,43	1,15	0,68		= 12,26													3402	58.5	
	10,43	1,15	0,68		= 12,26 Obr. ew. Szklana Huta (0005)															
	10,43	1,15	0,68		= 12,26 Gmina Lipusz (062)															
	10,43	1,15	0,68		= 12,26 Powiat kościerski (06)															
	10,43	1,15	0,68		= 12,26 Woj. pomorskie (22)															
328					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Kalisz (0003) Leśnictwo - Płociczno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kst.gór, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, db, jał, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	30	23	I	22	256	30	0,7 6,4		
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, prz.psi, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 41l, podsz.: św, jał, bk, db, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	41 41	0,7	um um prz	20 23	17 21	I I	22	145 36 181	20 5 25	0,8 0,2 1,0 7,1		
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 41l, podsz.: jał, bk, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,6	um um prz	20	18	IA	12	191	245	9,3 7,3	TP-1,28	
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: bk, jał, św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	22	I	11	269	420	10,9 7,0	TP-1,56	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał, św, bk, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	31	23	II	3	252	270	4,6 4,3	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16				= 4,16 = 4,16 Obr. ew. Kalisz (0003) = 4,16 Gmina Dziemiany (022) = 4,16 Powiat kościerski (06) = 4,16 Woj. pomorskie (22)												990	26.5	
	6114,20 226,42 226,42 175,26 348,44 523,70 750,12 4,16 4,16 117,67 356,44 734,87 1208,98 82,32 687,70 0,93 489,22 1850,08 1040,69 4150,94 5364,08 6114,20	308,39 60,08 60,08 54,63 61,08 115,71 175,79 2,69 2,69 27,84 31,32 0,29 64,04 6,42 129,91 132,60 308,39	176,75 8,00 8,00 4,14 9,56 13,70 21,70 1,94 7,79 18,86 28,59 4,16 29,44 10,38 56,91 25,57 126,46 155,05 176,75	193,68 0,50 0,50 3,87 49,76 53,63 54,13 1,58 15,36 10,48 27,42 2,53 17,05 9,10 51,10 32,35 112,13 139,55 193,68	= 6793,02 = 295,00 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 295,00 Gmina Studzienice (082) = 237,90 Obr. ew. Nakła (0008) = 468,84 Obr. ew. Sylczno (0012) = 706,74 Gmina Parchowo (072) = 1001,74 Powiat bytowski (01) = 4,16 Obr. ew. Kalisz (0003) = 4,16 Gmina Dziemiany (022) = 121,19 Obr. ew. Grzybowo (0006) = 379,59 Obr. ew. Łubiana (0015) = 766,90 Obr. ew. Korne (0010) = 1267,68 Gmina Kościerzyna (042) = 116,85 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 765,51 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 0,93 Obr. ew. Płocice (0004) = 508,99 Obr. ew. Lipuska Huta (0002) = 2022,13 Obr. ew. Lipusz (0003) = 1105,03 Obr. ew. Gostomko (0001) = 4519,44 Gmina Lipusz (062) = 5791,28 Powiat kościerski (06) = 6793,02 Woj. pomorskie (22)											1323485 [111] (1672)	26926.7		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowo
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowo zalewane i podtapiane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
70	Nachylenie 70% równe 34.99 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielicowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
B	Gleby bielicowe
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Db	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwaliajka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
TORF	torfowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
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
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.BU	dąb burgundzki
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząg pospolity
JRZ.B	jarząg brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna