

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# **NADLEŚNICTWO LIPUSZ**

## **OBRĘB SULĘCZYNO**

### **OPIS TAKSACYJNY LASU**

**ODDZIAŁY: 1 – 312**

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]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mydlita (0018) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Bk 75l, Wb, Św, Bk, Db 50l, Db, Św, Czr 27l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 27l. Bk 15l., Info: blok upraw pochodnych V	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	22 26 25	21 21 22	I IA II	12	139 84 25 ---	205 125 35 ---	4,7 3,6 0,9 ---	TP-1,49	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 92l, So 72l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos, w cz. S wid.jał, Info: blok upraw pochodnych V	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	92 92 72	0,8	um um prz	30 27 21	22 21 19	II III III	3 3 4	168 62 18 ---	455 170 50 ---	6,6 0,9 0,5 ---	TP-2,71	
c				0,48	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S trf.spe, w cz. N baz.czr, Info: z lustrem wody		ZADRZEW (w cz. S)	SO	60			21	16		4		10		
d	22,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 92l, OI, Bk, Brz, Gb 72l, Bk, Brz 45l, Os 30l, podsz.: bk, kru, brz na 50%, Info: blok upraw pochodnych V	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 BK	92 92 132	0,8	um um duże	32 32 48	25 26 29	II II III	2 2 1	203 88 35 ---	4620 2000 795 ---	83,9 12,5 9,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-100%-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: AGROT-3,77 IB-100%-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-15,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wb 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 50l, Lp, Czr 30l, podsz.: bk, jr, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> blok upraw pochodnych V	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	um um duże	27 26	23 22	I I	3 2	165 113 --- 278	210 140 --- 350	3,5 3,5 --- 7,0 5,6 11,0 1,0 --- 12,0 9,5	TP-1,26
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjś.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 82l, Os, Db 67l, Db, Czr, Jrz, Bk 52l, Czr, Bk, Jrz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, jr, os, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> na 25% LMśw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	67 40 82 30 30	0,7	um um prz	21 25 29 14 13	19 19 21 13 10	III II III II II	4 3 3 4 4	88 40 18 9 4 --- 159	290 130 60 30 15 --- 525	3,5 4,4 0,4 1,4 1,2 --- 10,9 3,3	
h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Db 8l, So 5l, podsz.: brz, os, kru, jr, na 40%, <b>Info:</b> blok upraw pochodnych V	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	9 8	1,0	luż		1 4	II I	11				CP-3,80
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	35,28		0,08	0,48	= 35,84														
	35,28		0,08	0,48	= 35,84 Obr. ew. Mydlita (0018)														
	35,28		0,08	0,48	= 35,84 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	35,28		0,08	0,48	= 35,84 Powiat bytowski (01)														
	35,28		0,08	0,48	= 35,84 Woj. pomorskie (22)														
																9400 (10)	153.2		

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	
2					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mydlita (0018) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 117l, Ol, Os 97l, pods.: os, bk, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 19l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 19l. 3-w cz. NE bagn 0,10 ha	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ	157 117 60 60	0,2	luź	50 36 25 20 28	27 25 20 I 23	III II II I I	2 2 3 3	59 10 5 5 5	155 25 15 15 15	1,7 0,3 0,5 0,2 ---	2,7 1,0	Działka nr 1: AGROT-1,15 IIIBU-55%-2,65 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,50
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Md, Os, Jw, Db.c 50l, pods.: kru, db, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	50 50 65 50	1,0	um um duże	24 22 25 18	21 19 23 17	IA II I II	11	228 45 35 20 ---	1120 220 170 100 ---	32,5 8,4 4,8 5,3 ---	51,0 10,4	TP-4,91
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Bk, Os, Md, Św 50l, pods.: kru, bk, jrz, św, os na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2 szt., Info: na 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	50 50 50 65	0,9	um um duże	23 23 22 27	21 22 19 23	IA I II I	11	199 50 20 30 ---	1100 275 110 165 ---	32,0 6,3 4,2 4,6 ---	47,1 8,5	TP-5,54
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 92l, Bk, Os, Brz 40l, pods.: bk, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,03 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	92 132 92 70 70	0,7	prz prz um	34 45 35 30 25	27 29 27 24 21	II III I I II	2 2 2 2 4	150 62 31 18 22 ---	305 125 65 35 45 ---	5,6 1,5 0,9 0,5 1,3 ---	9,8 4,8	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 142l, Db, Bk 112l, Bk, Ol, Db 92l, Brz 72l, Jrz 50l, Bk, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. W wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	92 92	0,6	prz prz um	28 33	22 22	III II	3 2	106 71 ---	580 390 ---	3,2 5,6 ---		
g				2,38	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), D. 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 35l., Info: z lustrem wody		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	35		14	13		4		3			
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 95l, Bk, Db 60l, Os, Db, Św 42l, podsz.: kru, św, jał, bk, db na 70%, Info: na 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	42 60 60 42 37	0,9	um um duże	20 27 27 17 17	18 23 22 14 16	IA I II II II	11	144 65 25 10 15 ---	190 85 35 15 20 ---	6,9 2,1 0,5 1,1 0,7 ---	TP-1,31	
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 107l, Db 92l, Os, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, w cz. E bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 92 67 67	0,7	prz prz um	35 30 19 24	23 22 18 18	II I III II	2 2 4 3	132 35 31 22 ---	455 120 105 75 ---	6,6 0,7 1,3 1,7 ---		
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Os, Św, Bk, Czr 43l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	43 43 43	0,8	um um prz	24 23 22	20 20 17	IA I II	12	159 40 30 ---	235 60 45 ---	8,3 1,7 2,1 ---	TP-1,47	
							PODRII	BK	35	0,3		11		22					

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
2 l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, OI 53l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Kl 32l, Św 40l, podsz.: bk, kru, jr, św na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	53 53	0,5	luż	28 27	25 24	I IA	3 2	139 21 ---	185 30 ---	3,8 0,8 ---	
m	1,66				Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nowa Wieś (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Bk, Św, Os, Db.c 43l, podsz.: kru, bk, św, jr, na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	43 43 95	0,9	um um duże	22 20 20 45	20 20 17 24	IA I II III	11	149 45 30 30 ---	245 75 50 50 ---	8,8 2,1 2,4 1,0 ---	TP-1,66
n	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 95l, So, Św 57l, Db, Bk, So 30l, podsz.: kru, wb, jr, bk, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, <b>Info:</b> na 30% BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 OS	25 95 45 95 40 25	0,7	prz prz um	13 35 23 35 22 14	11 27 19 24 19 12	II II II III II III	12	23 55 27 23 18 14 ---	30 70 35 30 25 20 ---	1,7 1,2 0,9 0,5 0,8 1,1 ---	
															160	210	6,2 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.pog, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, OI 72I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Os, OI, Wb 40I, podsz.: bk, kru, db, jr, lsz na 60%, <b>Info:</b> na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB 1 SO	72 72 82 57 82 45	0,7	prz prz um	30 28 37 25 35 20	24 24 24 20 22 18	I II II I III I	2 3 3 2 3 4	106 38 24 24 19 19	420 150 95 95 75 75	8,2 1,7 2,1 2,5 1,6 2,7	
p	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 70 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/48536/08 zr nas CZR.P MP/1/48537/08 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr 87I, Db, Bk 40I, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 OL 2 BK 2 BRZ 1 SO	87 87 87 62 72	0,9	um um duże	30 35 35 30 38	21 23 24 24 23	III III II I I	3 2 2 2 2	79 70 70 56 33	30 25 25 20 10	0,6 0,3 0,5 0,3 0,2	
r	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 22I, Gb, Czr, Db 26I, Gb 40I, podsz.: bk, jw, lsz, czm, gb na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 OL	26 26 26 26	0,9	peł duże	16 21 15	13 9 15	IA I I	12	55 27 14	30 15 10	2,5 1,0 1,1 0,4	TW-0,57
s		2,52			Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mydlita (0018) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, czm.bło, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 10%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	BRZ-SO	PRZES (w cz. N)	KL	30			18	13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, Ol, Brz, Gb 95l, Brz 72l, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: brz, św, db, wb, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Os,Brz 60l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. N bagno 0,15 ha 4-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: na 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	140 105 80	0,4	luź	50 35 27	29 26 20	III III III	2 2 3	88 59 10 ---	900 600 100 ---	10,6 10,1 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-4,50 IIA-40%-10,21 ODN-ZŁOZ-4,50 CP-3,00
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Os, Gb 31l, podsz.: wb, bk, jr, os, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,17 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ	31 31 31 31 31	0,6	um um prz	17 23 16 15 20	16 19 14 13 18	IA I I I I	22	42 38 17 4 13 ---	40 35 15 5 15 ---	2,4 2,0 1,2 0,7 0,6 ---	TW-0,97 ODN-LUK-0,17
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Brz, Ol, Db 19l, podsz.: db, os, wb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 WB	19 19 19	0,8	um um duże	9 9 12	9 9 10	IA III II	12	50 10 10 ---	40 10 10 ---	4,8 0,7 0,7 ---	TW-0,82
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 67l, Os, Wb 57l, podsz.: bk, db, jr, kru na 60%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	57 57 57 57	1,0	um um duże	26 24 26 23	23 19 23 19	IA II I II	12	247 57 31 26 ---	1150 265 145 120 ---	28,3 8,4 2,6 5,0 ---	TP-4,65
																361	1680	44,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c 57l, Os 44l, podsz.: bk, jr, kru, os, db na 50%, <b>Info:</b> na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	44 44 44 44	1,0	peł duże	24 24 21 18	21 22 18 16	IA I I I	12	228 25 25 20 ---	1595 175 175 140 ---	54,7 4,8 7,1 8,2 ---	TP-6,99
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/48543/08 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 107l, Ol, Os, Bk 70l, Ol, Brz 40l, Jrz 30l, podsz.: lsz, bk, kru, jr, wb na 70%, <b>Info:</b> na 30% BMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	107 107 70	0,7	prz prz um	33 36 24	24 28 21	II I II	2 2 4	123 123 43 ---	170 170 60 ---	1,0 1,4 0,7 ---	3,1 2,2
m	0,54				Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nowa Wieś (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 67l, Db 35l, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 27	25 24	IA I	12	150 115 ---	80 60 ---	1,6 0,8 ---	2,4 4,4
n	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 67l, Os, Brz 47l, podsz.: kru, bk, gb, lsz, czm na 40%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	67 67 40	0,8	um um duże	28 27 22	24 22 19	I III IA	3 3 3	128 106 22 ---	165 135 30 ---	2,2 2,1 1,1 ---	TP-1,28 4,2
							PODRII	BK	35	0,6		11		22					
							PODRII	BK	35	0,5		11		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.kam, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 100l, Gb 82l, Kl, Czir 57l, Db, Bk, Ol, Gb, Wb 47l, Os, Db 37l, podsz.: bk, lsz, gb, kru, db na 60%, Info: na 30% LMśw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 OL 1 GB	62 37 90 62 57 62	0,8	um um duże	27 17 35 30 25 22	23 17 24 23 21 18	I I II I III III	3 4 3 3 3 4	106 120 35 26 30 22 18 ---	120 40 30 26 30 25 20 ---	1,8 1,4 0,5 0,7 0,5 0,7 5,0	TP-1,11
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol, Gb 70l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, bk, czm na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	100 150 70 60	0,7	um um duże	30 53 24 27	27 29 22 23	II III II I	3 2 4 2	168 62 44 26 ---	160 60 40 25 ---	2,6 0,7 1,2 0,6 ---	TP-0,95
r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 29l, podsz.: bk, db, lsz, ol.s, jrj na 60%, Info: na 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um duże	16 17	15 16	IA I	22	137 9 ---	140 10 ---	9,2 0,4 ---	TW-1,02
-a			0,15		Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mydlita (0018) RP: DROGI L														
	34,16 4,90 4,90 29,26 29,26 34,16 34,16		0,15 0,15 0,15 0,15		= 34,31 = 4,90 Obr. ew. Nowa Wieś (0009) = 4,90 Gmina Parchowo (072) = 29,41 Obr. ew. Mydlita (0018) = 29,41 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 34,31 Powiat bytowski (01) = 34,31 Woj. pomorskie (22)											8203	215.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Bawernica (0002) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a				0,93	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB OL BRZ	50 50 50 30			25 24 25 13	19 20 17 10		3 4 3 4		3 2 2 2 ---		
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Św 55l, Db, Brz 33l, podszt.: kru, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW WB	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um duże	16 23 18 9	15 18 15 9	IA I I II	11	93 34 30 4 ---	145 55 45 5 ---	7,7 2,7 4,7 0,8 ---	TP-1,58
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 82l, Bk, Os 60l, Os, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: bk, kru, db na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	112 112	0,9	um um duże	34 35	24 24	III II	3 2	332 32 ---	330 30 ---	5,1 0,3 ---	TP-1,00
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 102l, Db, Bk 85l, Md, Os, Wb 57l, Bk, Db 35l, podszt.: kru, św, db, jr, bk na 60%, 1- w cz. NW bagno 0,09 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	57 57 57 57 57	0,8	um um prz	27 25 30 23 20	24 23 24 19 19	IA I I II II	22	175 51 41 21 21 ---	320 95 75 40 40 ---	7,9 1,7 2,8 1,2 1,6 ---	TP-1,84
																309	570	15,2 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Os, Bk 53l, Brz, Db 30l, podsz.: db, bk, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 22	22 20	IA II	12	257 41 ---	150 25 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,59
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 45l, Db, Kl, Brz 27l, Czr, Db 17l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	17 27 7	0,9	peł duże		4 7 1	II II II	11			7,5 ---	CP-3,61
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 82l, podsz.: brz, kru, os, jr, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 12l. Bk, Św 11l. 3 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> na 30% w cz. C BmB	160/160 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 BRZ	107 107 82	0,4	prz prz luź	40 45 30	25 25 23	III III II	2 2 3	83 29 24 ---	210 75 60 ---	2,9 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,71 IVDU-65%-2,51 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,80
i	12,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Os, Db, Bk, Md, Św, Ol 77l, Db, Czr 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Św 27l, Czr 20l, podsz.: bk, db, jr, kru, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,37 ha 2-w cz. NW kępa 0,47 ha Ol 20l. Ol 50l., <b>Info:</b> na 20% BMśw; na 5% BmB; na 5% Lw	80/80 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	77 77	0,5	prz prz luź	33 35	25 25	I I	2 2	106 77 ---	1295 940 ---	13,0 17,0 ---	
							IIP	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB	37 37 27 57 27	0,5	prz prz um	14 14	13 13	I II	22	24 14 ---	295 170 ---	26,9 10,4 7,1 5,0 3,0 ---	
																49	595	52,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 22l, Lp, Brz 18l, Bk 15l, podsz.: os, brz, kru, jrz, bk na 70%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	18 18 18	1,0	peł duże	12 9	5 10 8	II I IA	11	40 5 ---	50 5 ---	0,8 5,6 1,1 ---	TW-1,23
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59			0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Bawernica (0002) = 25,52 Gmina Parchowo (072) = 25,52 Powiat bytowski (01) = 25,52 Woj. pomorskie (22)											4626 (9)	143.1		
5 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Bawernica (0002) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 OS	42 42 42 42	0,9	um um duże	16 15 25 22	15 14 20 19	II II IA II	12	60 30 55 25 ---	50 25 45 20 ---	2,5 2,3 1,7 0,7 ---	TP-0,86
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 50l, Św 30l, podsz.: brz, kru, so, bk, jrz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Jw 18l. Bk 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 18l.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 DB 3 BRZ 1 SO	112 112 82 82	0,5	luź	50 45 30 30	26 25 25 24	III III II I	2 2 2 2	59 59 49 20 ---	85 85 70 30 ---	1,3 1,0 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIBU-75%-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,40
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	18 17 27	0,4			4 3 6		22	187	270	3,4 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk 92l, Db, Ol, Św, Bk 57l, Brz, Db, Jrz, Os 30l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, bgn.pos	80/80 BRZ-OL (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	92 57 92 92 57 45	0,6	prz prz luź	31 21 50 38 30 20	23 18 25 27 22 16	II III II II II II	3 4 2 2 3 4	79 22 26 40 22 13 ---	360 100 120 180 100 60 ---	2,2 1,7 1,9 3,1 1,8 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-4,55 ODN-ZŁOŻ-2,00	
d				0,31	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(b)															
f				0,97	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(b)															
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 92l, Brz 72l, Db 62l, Brz 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	72 62 72	0,7	prz prz luź	30 23 28	23 20 23	I II II	2 3 3	183 62 24 ---	500 170 65 ---	9,8 6,0 1,8 ---	TP-2,74	
							IIP	3 BK 3 DB 3 BK 1 BRZ	57 32 32 32	0,5	prz prz um	19 13 12 16	18 11 12 15	II II I II	22	34 14 10 10 ---	95 40 25 25 ---	3,8 3,1 4,2 1,2 ---		
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 47l, Md, Brz, Db.c 31l, podsz.: kru, bk, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	31 31 31 31	0,7	um um duże	14 17 15 15	13 15 14 13	I I I I	12	85 21 8 4 ---	145 35 15 5 ---	9,1 4,1 1,0 1,2 ---	TW-1,72	
																118	200	15,4 9,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Św 77l, Os 52l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	77 100 77 52	0,7	prz prz um	29 35 30 17	26 26 26 16	I II I II	2 2 2 4	159 72 58 10 --- 299	455 205 165 30 --- 855	8,2 2,8 1,7 1,4 --- 14,1 4,9	TP-2,85
j				1,20	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe														
l	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Os 82l, Bk 62l, podsz.: kru, db, bk, os, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 100	0,7	prz prz luź	35 40	25 25	I III	2 2	247 33 --- 280	1150 155 --- 1305	19,2 2,4 --- 21,6 4,6	
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 92l, Db, Bk 50l, Db, Jrz, Os, Bk 30l, podsz.: kru, św, jrz, bk, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, Info: występuje martwe drewno	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	92 57 40 40	0,5	prz prz luź	30 30 18 17	22 22 13 16	III II II II	3 2 4 4	88 18 9 9 --- 124	115 25 10 10 --- 160	0,6 0,4 0,9 0,4 --- 2,3 1,8	
-a			0,09		RP: DROGI L														
	20,09		0,09	2,48	= 22,66														
	20,09		0,09	2,48	= 22,66 Obr. ew. Bawernica (0002)														
	20,09		0,09	2,48	= 22,66 Gmina Parchowo (072)														
	20,09		0,09	2,48	= 22,66 Powiat bytowski (01)														
	20,09		0,09	2,48	= 22,66 Woj. pomorskie (22)														
																	4770	108.3	

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
6					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Bawernica (0002) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmt.pog, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db.bu 122l, Brz, Db, Św, Os 87l, Bk 60l, Bk, Św, Os 40l, podsz.: db, bk, jrz, os, kru na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	122 87	0,8	prz prz um	38 35	26 25	III II	23	300 64 ---	1965 420 ---	20,8 8,3 ---	TP-6,55
b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.krt, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 100l, Brz, Bk 80l, So 47l, Bk, Czir 34l, podsz.: kru, os, św, bk, lsz na 30%, <b>Info:</b> na 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 BK 1 OS	34 34 47 47 47	0,6	prz prz um	21 23 23 20 30	19 20 21 18 22	I I I I I	22	38 42 38 25 21	60 65 60 40 35	5,5 2,4 1,5 2,0 0,9	TP-1,55
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, prs.roz, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Bk, Db 72l, Bk, Db 45l, podsz.: gb, jrz, bk, lsz na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 KL 1 MD 1 GB	72 72 45 72 45	0,6	prz prz luź	31 31 17 40 15	27 25 16 29 13	I I I I III	2 2 4 2 4	82 48 24 24 5	170 100 50 50 10	2,0 1,9 2,8 0,8 0,6	Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmt.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 142l, Brz, Bk, Gb, Św, Ol, Kl 82l, Os 50l, Db, Bk, Czir 45l, podsz.: bk, lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Bk 29l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	102 142 102	0,7	prz prz um	38 50 38	28 30 27	II III II	2 2 2	235 59 48 ---	760 190 155 ---	11,8 2,2 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-3,23 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 g  h  i  ~a ~b	0,44  1,82  1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Brz 20l, pods.: brz, kru, ol, wb na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		47 47	0,8	um um duże	20 15	18 13	III IV	11	129 40 ---	55 20 ---	1,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IIAU-55%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,40  TP-1,05	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 70 S, GI. Dw, pls, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, prs.roz, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Lp 152l, pods.: lsz, kl na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	152 15 8 22	0,2 0,7	luż	48	32	II	2	137	250	2,4 1,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gp, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 97l, Bk 72l, Db, Os 40l, pods.: bk, db, os, jrz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 KL	97 97	0,8	um um duże	32 30	28 24	II III	2 2	318 26 ---	335 25 ---	5,6 0,5 ---		
			0,10		RP: DROGI L															
			0,03		RP: L ENERG															
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Bawernica (0002) = 16,84 Gmina Parchowo (072) = 16,84 Powiat bytowski (01) = 16,84 Woj. pomorskie (22)												4815	75,9		
7  a				2,80	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Bawernica (0002) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha Os 67l. Ol 30l. Brz 40l. 2- w cz. SE kępa 0,09 ha Ol, Brz 40l., OP. Płaty roślinności: eli.wod		ZADRZEW (w cz. N)	OS OL BRZ	67 30 40			30 23 23	23 13 20		4 4 4		20 10 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	12,88				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Os, Md, Św, Bk, Wb 49l, OI 30l, podsz.: db, kru, os, bk, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,36 ha 2-w cz. S bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> na 5% LMb; na 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	49 49 49	0,8	prz prz um	22 20 21	20 18 19	I II II	12	94 50 55 ---	1210 645 710 ---	38,2 25,2 16,4 ---	TP-12,88
c				0,42	Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OS	25 10 40 30	0,6		5 2 15 13			4 4		4 1 ---	5	
d	1,74				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Os, Db 77l, Św, Bk, Wb 57l, Os 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św, kru, jrj na 60%, <b>Info:</b> na 20% BMśw	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK	77 77 77 77	0,7	prz prz um	33 36 32 25	26 25 25 21	I II I III	2 1 2 3	125 72 53 19 ---	220 125 90 35 ---	2,2 3,0 1,7 0,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,35
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 117l, Św, Brz, Bk 92l, Św, Bk 52l, podsz.: św, db, bk, brz, jrj na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	117 117 92	0,8	um um prz	34 38 25	24 25 20	III III III	12	214 70 59 ---	655 215 180 ---	7,6 3,1 3,3 ---	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Md 52l, podsz.: kru, db, św, wb, brz na 50%, <b>Info:</b> na 30% LMb	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52 52	0,7	um um duże	24 20 23 23 25	21 17 20 21 21	IA II III I I	13	82 41 46 26 41 ---	130 65 75 40 65 ---	3,6 2,3 1,6 0,9 2,8 ---	TP-1,59
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk 97l, Bk, Św 50l, Db, Os 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz, os na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 17l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 17l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 17l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 17l. 5-w cz. S bagno 0,10 ha	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	117 117 117	0,5	prz prz um	38 40 38	25 26 25	III II III	2 2 2	127 39 39 ---	340 105 105 ---	4,9 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,98 IIIBU-75%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-0,70
i				5,52	Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Borowy Las (0002) Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,25 ha Os 57l. Brz 40l., <b>OP.</b> Plały roślinności: w cz. C lob.jeż		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OL BRZ DB	10 35 20 40 40			24 15 20 24	5 16 13 14 15				2 5 5 2 ---	14	
j	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Db 68l, Brz, Db 40l, Ol 30l, podsz.: os, kru, jrz, bk na 80%	60/60 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OS	68 55	0,7	um um duże	30 25	25 22	II II	2 3	238 53 ---	195 45 ---	2,3 0,8 ---	3,1 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
7																			
k		4,00			Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Bawernica (0002) Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 49l. 2-w cz. E bagno 0,02 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. S bagno 0,02 ha 5-w cz. SW bagno 0,03 ha, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES (w cz. C)	DB BRZ	50 50			21 23	18 19		4 4		1 3 ---		ODN-ZRB-4,00
l	0,11				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Os, Bk, Md, Ol 49l, podszyt.: os, św, kru, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	49 49 49 49	0,8	um um prz	22 21 19 17	15 15 16 15	II III II III	12	114 25 20 10 ---	15 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	6,4
m	1,23				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 49l, Św, Brz 30l, podszyt.: brz, kru, św, so na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	49 49 49	0,7	prz prz um	21 23 23	18 19 18	II I II	23	109 40 20 ---	135 50 25 ---	3,1 1,6 1,3 ---	4,9
n		2,25			Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, Info: zrąb pohuraganowy; na 30% LMśw	SO	PRZES (w cz. C)	DB	49			25	19		3		2		ODN-ZRB-2,25
o		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK													ODN-ZRB-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 49l, podsz.: kru, db, św, jrż na 50%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	49 49 49	0,7	prz prz um	20 24 21	17 20 19	II I II	22	60 60 50 ---	40 40 35 ---	1,6 1,3 0,8 ---	
r		0,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-0,36
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk, Kl 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrż, św, db, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 OS	77 77 77 77 77 60	0,4	luż	33 38 32 28 25 25	23 23 23 23 23 23	II II I II II II	2 1 2 3 3 4	48 38 14 14 14 14 ---	30 25 10 10 10 10 ---	0,3 0,6 0,2 0,2 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,12 IVD-20%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,12
t			0,80		Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, Info: zrąb pohuraganowy; na 35% LMśw	SO	PRZES (w cz. SW)	BRZ	77						2		2		ODN-ZRB-0,80
-a			0,48		RP: DROGI L														
	25,41 0,82 0,82 0,82 24,59 24,59 24,59 25,41	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	8,74 5,52 5,52 5,52 3,22 3,22 3,22 8,74	= 42,69 = 6,34 Obr. ew. Borowy Las (0002) = 6,34 Gmina Sierakowice (042) = 6,34 Powiat kartuski (05) = 36,35 Obr. ew. Bawernica (0002) = 36,35 Gmina Parchowo (072) = 36,35 Powiat bytowski (01) = 42,69 Woj. pomorskie (22)												5698 (51)	135	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kistowo (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Db, Św, Os 67l, Brz, Db, Bk 50l, Brz 30l, podszt.: db, bk, kru, brz, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha Brz,So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BK 1 SO	67 67 67 50	0,6	prz prz um	29 28 23 22	24 24 20 19	I II I	22	115 62 18 18 ---	665 360 105 105 ---	14,2 4,8 3,2 3,2 ---		TP-5,78	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 59l, Md, Św 52l, podszt.: kru, db, jał na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	52 65 52	0,8	um um prz	22 27 23	19 23 21	I I I	12	154 93 21 ---	290 175 40 ---	8,4 3,9 0,8 ---		TP-1,87	
c				0,96	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	50 50			23 22	18 17		4 4		5 5 ---			
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Bk 92l, Os 35l, podszt.: db, jr, św, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 3 BK 2 BK	92 27 35 19	0,6 0,5	prz prz luź	34 8 9 2	23 II	2 22	221 ---	610 ---	8,8 3,2		Działka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75	
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, zar.m, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 87l, Św 67l, Db, Bk 30l, podszt.: db, brz, kru, bk, wb na 70%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ	67 87 67	0,2	luź	27 35 30	23 24 24	I II I	3 3 3	35 26 26 ---	90 70 70 ---	2,0 1,1 0,9 ---		Działka nr 1: AGROT-2,63 IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63	
															87	230	4,0 1,5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
8 h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Db.c 30l, podszt.: db, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. C luka 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30	0,7	um um duże	15 16 14	14 14 11	IA II II	21	123 9 5 ---	505 35 20 ---	31,3 1,7 1,9 ---	TW-4,12 ODN-LUK-0,23
i	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Os, Md, Bk 67l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, db, św, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	27 27	23 24	I I	11	265 26 ---	1475 145 ---	31,6 2,0 ---	TP-5,57
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 62l, Brz 42l, podszt.: db, bk, kru, os, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	62 47 62 62	0,7	um um prz	26 18 26 25	23 17 23 20	I I I II	12	150 40 26 22 ---	215 60 35 30 ---	5,1 1,9 0,6 0,9 ---	TP-1,44
k	0,77				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Bk 60l, Brz 47l, podszt.: db, os, bk, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	47 47 47	0,9	um um duże	22 20 25	20 17 21	IA II II	11	218 30 30 ---	170 25 25 ---	5,3 1,0 0,6 ---	TP-0,77
l	4,28				Obszar Natura 2000: PLH220097 Jeziora Kistowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, żar.m, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 92l, Os, Db 62l, Brz, Bk, Kl, Wb 47l, Bk, Db 30l, podszt.: db, bk, kru, os, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 DB 1 SO 1 BK	47 47 47 62 62	0,5	prz prz luź	23 26 20 28 27	20 23 17 23 22	IA I II I I	42	69 40 20 20 15 ---	295 170 85 85 65 ---	9,3 4,5 3,6 2,0 1,9 ---	21,3 5,0
~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
8 -b			0,04		RP: L ENERG														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Kistowo (0003) = 30,38 Gmina Sulęczyno (072) = 30,38 Powiat kartuski (05) = 30,38 Woj. pomorskie (22)												6020 (10)	156.5	
9 a	1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Brz 23l, Św, Ol 17l, pods.: kru, św, db, wb, brz na 40%, Info: na 30% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 17 23	0,9	um um duże	12 13 10 10	10 10 10 7	IA I I III	12	41 14 14 ---	55 20 20 ---	5,7 4,8 1,7 0,1 ---	TW-1,31
b	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 82l, Os, Bk 50l, Db, Św, Brz 30l, pods.: db, bk, kru, św, jał na 70%, 1-w cz. W bagnu 0,25 ha 2-w cz. NE d luka 0,37 ha Św 5l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, Info: na 10% BMw; na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	31	24	I	2	308	2380	39,8 5,1	TP-7,73
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 7l, pods.: kru na 10%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	7 7	0,8	prz prz um		1 2	IV III	12			0,4 ---	0,4 0,8
d				3,25	RP. JEZIORO (Ws), SP. 7140(b)		PRZES (w cz. S)	BRZ ŚW	87 40			30 17	24 15		3 4		2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Bk 50l, Brz 20l, podsz.: kru, jał, brz, bk, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um duże	35	21	III	2	289	135	1,5 3,2	TP-3,13	
g				1,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO SO	82 60 30 30 20	0,6		25 25	18 19 5 5 2				1 2 ---			
h	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 62l, So 30l, podsz.: bk, jał, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Brz,Św 47l. 2-w cz. NE bagno 0,20 ha 3-w cz. NW bagno 0,35 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. N bgn.pos, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	107 107 67 47 47	0,8	prz prz um	35 30 23 21 20	22 22 19 19 18	III III III II I	2 4 4 4 3	150 21 21 21 21 ---	470 65 65 65 65 ---	5,6 0,3 0,8 1,6 2,2 ---		
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY											234	730	10,5 3,4		
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Chośnica (0003) = 17,82 Gmina Parchowo (072) = 17,82 Powiat bytowski (01) = 17,82 Woj. pomorskie (22)												3344 (3)	64.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Db, Bk 82l, Św, Os 62l, podsz.: db, bk, brz, św, so na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św 5l., <b>Info:</b> na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	82 82	0,6	prz prz luź	30 30	23 23	II II	2 2	196 19 ---	1240 120 ---	21,2 1,0 ---	TP-6,33	
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Św 92l, Św 62l, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 17l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 17l. 3-w cz. C bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, <b>Info:</b> na 5% BMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	92 92 47 77	0,7	prz prz um	35 30 20 25	24 23 17 20	II II II III	2 3 4 4	103 88 20 15 ---	375 320 75 55 ---	5,4 2,0 4,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,45	
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Św, Wb, Db.c, Jrz 47l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 72l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> na 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OS 2 BRZ 2 DB	47 47 47 47	0,7	prz prz um	23 17 22 19	20 20 20 17	IA II I II	22	99 45 40 30 ---	315 145 125 95 ---	9,9 3,7 3,2 4,0 ---	TP-3,17	
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db, Ol 52l, podsz.: os, db, św, kru, bk na 60%, 1-w cz. W luka 0,41 ha, <b>Info:</b> na 5% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	0,6	prz prz um	23 24 23	21 21 21	IA I I	12	144 57 36 ---	470 185 115 ---	12,9 8,0 2,5 ---	TP-3,25 ODN-LUK-0,41	
h				1,80	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 24l, pods.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	12 16	11 7 13	IA II I	11	82 14 96	70 10 80	6,9 1,0 7,9 9,1	TW-0,87
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Chośnica (0003) = 19,60 Gmina Parchowo (072) = 19,60 Powiat bytowski (01) = 19,60 Woj. pomorskie (22)												3737	86,4	
11 a	1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	24 24 24 24	0,8	um um prz	12 15	11 7 7 13	IA II III I	12	50 9 59	100 20 120	9,5 0,3 1,5 5,8	TW-1,96
							PRZES	SO BK DB MD BRZ	127 127 127 127 52			40 38 35 52 22	23 21 20 26 16	2 2 2 2 4		30 20 15 6 2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 127I, Brz, Św, Db, Bk 92I, Os, Db, Bk, Brz 50I, Kl 40I, podszyt.: bk, kru, os na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 17I. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 17I. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 17I. 2 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 17I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: na 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	127 127	0,7	prz prz um	40 40	27 27	II III	1 1	137 137 ---	450 450 ---	3,8 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,71 IIIBU-80%-3,29 ODN-ZŁ OŻ-2,71 CP-0,58	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Os, Db, Bk 87I, Św 72I, Bk, Os, Db 52I, Jrz 40I, podszyt.: św, kru, jrz, bk, db na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	87 87 52 40	0,8	um um prz	29 33 18 16	23 23 16 16	II II II II	3 2 4 4	154 56 19 14 ---	335 120 40 30 ---	2,3 1,9 2,0 1,0 ---	TP-2,17	
d				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS BRZ OS	60 60 30 35			28 33 14 17	21 22 13 16	3 2 4 4		10 5 5 1 ---	21			
f				1,31	RP. JEZIORO (Ws)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ BRZ	30 20			15 10	13 8	4 4		5 2 ---	7			
g				0,33	RP. PS (Ps V) PS (Ls)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,19	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ AK JS OS	72 72 40 35			38 35 25 20	21 17 17 17		2 3 3 4		1 1 1 2 ---		
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os 85l, Tp 60l, Brz, So, Db, Wb, Czr, Bk, Kl, Jrz 35l, podsz.: bez.c, jrz, bk, kru na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 OS	35 35 35	0,8	um um prz	23 19 22	18 16 18	I I I	13	93 68 25 ---	60 45 15 ---	2,9 4,0 0,7 ---	TW-0,67
k			0,27		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	AK BRZ BK DB OS ŚW SO.K JD ŻYW.Z	50 30 70 70 30 20 20 20 10			20 17 35 40 20 13	16 16 18 20 16 10		4 4 3 3 4 4		2 2 1 1 1 1		
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, trf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Bk, Kl, Czr 35l, podsz.: os, jrz, kru na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OS	35 35 35	0,7	um um duże	22 17 23	18 17 18	I I I	13	76 47 42 ---	80 50 45 ---	7,1 1,9 1,8 ---	TW-1,06
n	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 80l, Md, Św, Os 35l, podsz.: bk, db, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW bago 0,08 ha, Info: na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	35 35 40 35	0,8	peł duże	15 18 16 16	13 17 15 15	I I I I	12	127 17 13 13 ---	705 95 70 70 ---	36,0 3,6 5,3 4,2 ---	TW-5,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 107l, Os 87l, Czr, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, os na 20%, <b>Info:</b> miejsc doły potorfowe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	62 87 50 40	0,8	um um duże	20 25 27 12	15 19 20 11	IV III III IV	4 4 3 4	62 45 57 26 9 154	45 40 20 5 ---	0,6 0,3 0,4 0,2 ---	1,5 2,1	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Chośnica (0003) = 18,61 Gmina Parchowo (072) = 18,61 Powiat bytowski (01) = 18,61 Woj. pomorskie (22)												2963 [8] (33)	97		
12 a	7,53				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	30 29	24 24	I II	2 3	219 70 ---	1650 525 ---	27,5 4,3 ---	TP-7,53	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, So.b, Bk, Db, Św, Os 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: db, bk, kru, os, św na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha Db.b 8l. Lp,Ak 5l., <b>Info:</b> na 10% Bśw; na 10% LMśw; na 5% BMb		IIP	5 BK 3 DB 2 ŚW	45 45 45	0,4	prz prz um	16 16 19	14 14 15	II III II	4 4 4	28 14 19 61	210 105 145 460	15,0 5,9 8,9 ---	29,8 4,0	
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Os, Db, Bk 52l, podsz.: kru, db, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	um um prz	22 23	20 21	I I	12	154 93 ---	100 60 ---	2,9 1,3 ---	TP-0,64	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										I	II		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 c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wid.jał, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 92l, Brz, Św 72l, Bk, Db 45l, podsz.: św, bk, db, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	92 92 45 45	0,7	prz prz um	28 36 20 20	23 24 16 17	II II II II	3 2 4 4	93 79 35 13 ---	45 40 20 5 ---	0,3 0,6 1,1 0,2 ---	TP-0,50
d	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md 52l, podsz.: db, kru, bk, os, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> na 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	52 52 52	0,9	um um duże	23 23 23	21 21 22	IA I II	11	226 62 31 ---	935 255 130 ---	25,8 5,5 2,7 ---	TP-4,13
i	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 127l, Św 77l, Os, Brz 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 57l, Brz 35l, podsz.: db, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 6l., <b>Info:</b> na 20% Bmb	100/100 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	29 27	24 24	I II	2 3	192 67 ---	775 270 ---	14,0 2,6 ---	TP-4,03
							IIP	5 ŚW 3 BK 2 DB	57 35 35	0,3	prz prz um	20 12 12	18 11 11	II II III	4 4 4	58 5 5 ---	235 20 20 ---	9,5 3,9 1,9 ---	
-a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Chośnica (0003) = 17,44 Gmina Parchowo (072) = 17,44 Powiat bytowski (01) = 17,44 Woj. pomorskie (22)												5545	133,9	

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
13					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Os 47l, Bk 90l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, bk, św na 30%, Info: na 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	21 22	19 20	I I	11	208 50 ---	480 115 ---	16,0 2,9 ---	TP-2,31	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 24l, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	10 15	9 4 13	I III I	11	59 9 68	90 15 105	9,4 1,1 10,5 7,0	TW-1,49	
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 127l, Św 62l, podsz.: brz, bk, kru, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 19l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 19l. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 19l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 19l. 5-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 19l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 19l. 7-w cz. W kępa 0,09 ha So 127l. 8-w cz. S kępa 0,13 ha So 127l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	127 127 127	0,6	prz prz luź	34 19 26	24 19 21	III II II	2 4 3	122 34 15 ---	575 160 70 ---	5,0 5,6 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,88 IIIAU-80%-4,71 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-0,83	
							PODR BK	19	0,2			4		11	171	805	11,7 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os, Db 72l, podszyt.: św, kru, bk, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	72 72 72 52 72 72	0,7	prz prz um	29 30 28 20 25 25	24 24 24 16 22 20	II II I II III III	3 2 2 4 3 3	101 34 24 24 19 19 ---	175 60 40 40 35 35 ---	1,9 1,6 0,8 2,0 0,5 1,0 ---	
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Bk 65l, Św, Bk, Os, Md, Ol 50l, Bk, Db, Św 30l, podszyt.: kru, db, św, brz, bk na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: na 10% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	24 24 19	21 21 16	IA I II	11	263 25 20 ---	1015 95 75 ---	29,4 2,2 2,9 ---	TP-3,85
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Chośnica (0003) = 14,64 Gmina Parchowo (072) = 14,64 Powiat bytowski (01) = 14,64 Woj. pomorskie (22)												3106	83,4	
14 a	2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB	43 43 43 43	0,9	um um duże	21 25 19 16	19 21 17 14	I I I II	13	139 65 25 15 ---	355 165 65 40 ---	10,1 5,0 2,4 1,8 ---	TP-2,56
																	244	625	19,3 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Lp 5l, pods.: brz, kru, os, wb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Os,Bk 69l. Bk 100l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 69l. Brz 30l. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 4-w cz. S bagno 0,12 ha 5-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Db 35l. 6-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 35l., Info: na 20% BMb	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 11 13 13 11	0,9	peł b duże		7 3 2 2 4	III I III II III	12			1,8 8,3  0,8 --- 10,9 2,2	CP-4,89
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Db, Brz, Os, Md 36l, pods.: bk, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	36 36 36	0,9	peł b duże	18 20 15	17 18 14	IA I I	12	187 17 13 ---	760 70 55 ---	34,8 5,8 5,3 ---	TP-4,07
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 80l, Św, Os, Db, Md 35l, pods.: bk, db, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	35 50 35 35	0,7	um um duże	19 18 18 13	17 16 17 12	IA II I I	12	127 13 13 8 ---	170 15 15 10 ---	8,1 0,9 0,7 1,2 ---	TW-1,33
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, Ol, Db 52l, Św 32l, pods.: wb, św, bk, os na 50%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	52 52	0,8	um um prz	24 28	22 22	I II	4 3	216 31 ---	210 30 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,98

Oddz. 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
14 h	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Os, So 45l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, św, bk, kru, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 34l.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	22	21	I	13	218	1050	28,0 5,8	TP-4,82
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 77l, Św, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	77 77 77	0,5	prz prz luź	29 28 31	25 24 24	I II II	2 2 2	139 58 14 ---	185 75 20 ---	3,3 1,9 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,33 IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, mał.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp 15l, podsz.: brz, wb, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Bk 127l. Db 60l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 4 4 5	I II II I	12			4,7 0,4 0,4 ---	CP-1,51
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. C)	SO BK BRZ	127 127 60			35 40 25	25 22 23		2 2 3		18 11 2 ---	5,5 3,6	
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Chośnica (0003) = 21,88 Gmina Parchowo (072) = 21,88 Powiat bytowski (01) = 21,88 Woj. pomorskie (22)												3362	131	
15 a				5,54	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> R (R IVB) R (R VI) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Os, Db, Wb, Bk, Db.c 50l, podsz.: bk, db, jr, św, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,04 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 25	23 23	IA I	12	208 69 ---	575 190 ---	16,7 4,3 ---	TP-2,77
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	34 34 37 34	0,8	peł duże	19 16 15 15	18 14 14 14	IA I I II	12	132 30 8 8 ---	70 15 5 5 ---	3,6 1,5 0,4 0,3 ---	TW-0,54
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 77l, IIP mjs Św, Bk 57l, Os 40l, podsz.: bk, jr, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,50 ha Db.b 8l.	100/100 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77	0,6	prz prz luź	30 30	25 25	I I	2 2	211 48 ---	480 110 ---	8,7 1,1 ---	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 127l, Brz, Db 82l, Os, Bk 60l, Gb 50l, podsz.: brz, bk, kru, gb, wb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 17l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 19l.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	127 127	0,4	luź	49 40	26 25	III III	2 2	142 15 ---	170 20 ---	2,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIBU-65%-1,20 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,50
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	17 19 30	0,4			5 5 11		22			2,4 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
15 i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 87l, Bk, Db 112l, IIP mjs Św 47l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	87 87	0,8	um um duże	33 30	26 25	I II	2 2	243 103 --- 346	435 185 --- 620	6,8 3,7 --- 10,5	TP-1,80
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wb, Brz, Gb, Os 34l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	34 40 34 34	0,8	peł duże	18 20 15 21	16 17 13 18	IA I II I	11 11 11 11	98 42 17 17 ---	55 25 10 10 ---	2,7 1,6 0,7 0,4 ---	TW-0,55
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9130(b), P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Gb, Jw 27l, Gb 15l, Ol, Db, Jw 9l, podsz.: brz, lsz, wb, jr, kal.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk, Gb 127l. Brz, Ol, Gb 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 JW 1 BK	15 27 15 9	0,7	prz prz um		3 7 2 1	I II I II	12			2,1 ---	CP-1,27
							PRZES (w cz. S)	BK DB OL BRZ GB	127 127 70 70 70			45 50 32 32 20	27 24 23 23 14		2 2 2 2 4	33 13 4 3 2 ---	55	1,7	
l	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 47l, Bk, Św, Wb, Brz, Kl, Os 32l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 17l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 OL 1 GB 1 DB 1 DB.C	32 32 17 37 32 32	0,8	peł duże	20 22 14 14 16 18	17 18 14 13 14 15	IA I I II I I	12	110 17 13 8 8 8 ---	515 80 60 40 40 40 ---	28,5 4,2 5,1 2,3 2,5 2,5 ---	TW-4,70
							PRZES	BRZ	72			33	22		3	164 775	5	45,1 9,6	

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
15 m          -a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 132l, Bk, Brz, Db 82l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, gb na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 21l. Bk 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 OL	132 100	0,2	luż	55 51	25 21	IV III	2 2	39 24 ---	65 40 ---	0,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVDU-55%-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,55
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,40 Gmina Parchowo (072) = 22,40 Powiat bytowski (01) = 22,40 Woj. pomorskie (22)											3610	119.9		
16  a      b	1,32			0,37	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 77l, Os, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, kru, św, os na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha Brz 77l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,8	um um prz	30 30	24 24	I II	2 3	250 48 ---	330 65 ---	6,0 0,6 ---	TP-1,32
					<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(c)		PODR	5 BK 5 BRZ	40 25	0,4		12 12		23	298	395	6,6 5,0		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ OS ŚW	77 30 30 30 30			20 16 15 20 25	15 15 12 16 17	4 4 4 4 3	10 5 3 2 1 ---	21			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Ol, Os 30l, podszt.: brz, bk, kru, db, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,9	peł duże	17 18 18	16 17 15	IA I I	12	137 32 14 ---	535 125 55 ---	32,9 5,7 6,7 ---	TW-3,89
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk, Db 92l, Os, Brz, Db 50l, Św 35l, podszt.: brz, kru, św, so, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Św,Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,60 ha Db,Bk,Ol 12l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Bk,Ol 12l. 4-w cz. SW bagno 0,18 ha Brz,So 30l. Brz 60l. So 8l. Brz 15l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	92 92 45	0,5	prz prz luź	35 32 16	27 27 15	I I II	1 3 4	147 44 15 ---	635 190 65 ---	9,1 1,3 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,12 IVDU-80%-4,32 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,20
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 72l, Św, Os, Db 57l, podszt.: św, brz, wb, so, os na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: występuje martwe drewno	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 72	0,7	prz prz um	23 30	20 24	II I	4 2	165 21 ---	170 20 ---	3,0 0,4 ---	
g				1,55	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	77 77 30			24 25 13	19 19 13	4 3 4		20 25 2 ---		47	
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 97l, Os 82l, Brz, Db, Jrz 47l, podszt.: kru, św, bk, db, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: miejsc doly potorfowe, na 20% Bmb	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	97 97 67 47 47	0,7	prz prz um	35 35 28 17 20	26 26 22 16 16	I II II II II	1 2 3 4 4	159 49 35 13 18 ---	1245 385 275 100 140 ---	16,7 2,4 8,4 6,5 8,1 ---	TP-7,84	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Md 47l, Bk 95l, podszt.: bk, kru, św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	47 47 47	0,8	um um prz	23 22 17	20 20 16	IA I II	12	169 45 25 ---	350 95 50 ---	10,9 2,3 3,3 ---	TP-2,06	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 92l, Os, Brz 52l, Db 42l, podszt.: brz, kru, bk, św, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk,Db,Św 16l. 2-w cz. S od gnia 0,80 ha Db,Bk 11l. Md,Lp 10l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 ŚW	92 92 52 42	0,4	prz prz luź	35 34 17 16	27 27 17 15	I I II II	1 2 4 4	69 29 15 15 ---	145 60 30 30 ---	2,1 0,4 1,6 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVDU-65%-2,13 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-1,08	
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gr, Jb 3l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,b,Lp 9l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 9 3	1,0									PIEL-1,45 CW-0,30	
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 MD 1 LP	11 16 11 10 10	0,5			2 3 1 5 1		22				6,4 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	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 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Db 37l, podszt.: kru, brz, św na 40%, Info: na 20% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,7	um um prz	16 16 16	15 14 15	I I II	22	102 30 13 ---	100 30 10 ---	4,6 2,3 0,4 ---	TW-0,96
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	30	25	I	2	280	180	3,0 4,7	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Chośnica (0003) = 17,63 Gmina Parchowo (072) = 17,63 Powiat bytowski (01) = 17,63 Woj. pomorskie (22)												3371	88,3	
18 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Db, Os 32l, Bk 50l, podszt.: bk, db, brz, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	0,9	peł duże	16 17	16 15	IA I	22	161 34 ---	160 35 ---	8,7 3,6 ---	TW-0,98
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Gb 27l, podszt.: brz, kru, db, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27	1,0	peł duże	9 10 20	14 10 16	IA I I	12	114 9 18 ---	340 25 55 ---	25,7 3,7 3,7 ---	TW-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 16l, Bk 10l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW		16 20 17 18	1,0	um um duże		5 4 4 5	I III III I	12			6,2 0,4 0,5 7,1 3,6	CPI-1,99
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Ol 82l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, brz, so na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ		82 82 82 82	0,7	um um prz	33 35 30 33	26 28 24 26	I II II I	2 2 2 2	219 42 28 28	1225 235 155 155	20,5 5,0 3,4 1,4 --- --- 317 1770 30,3 5,4 10,1 9,4 --- --- 102 570 19,5 3,5	TP-5,60
f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 132l, So, Db 102l, Ol, Gb, Św 82l, Bk, Gb, Św, Os 50l, Św 37l, podszt.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. W luka 0,23 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 OS 1 BRZ 1 BK		102 82 102 82	0,9	um um duże	33 40 36 25	28 28 28 23	II II I II	2 1 2 3	310 43 37 37	2150 300 255 255	33,4 2,1 1,7 5,6 --- --- 427 2960 42,8 6,2	TP-6,93
g				2,91	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS		30 40			16 23	15 19	4 4			5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 h	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/p//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 127l, So, Db 82l, Św, Bk, Os, Ol 67l, podsz.: brz, kru, św, so, os na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha Brz 50l. Brz 30l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Św,So,Brz 37l., <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	127 82 82 82	0,2	luż	41 33 30 35	26 23 25 26	II II II II	2 3 3 1	39 15 15 10 ---	405 155 155 105 ---	3,4 3,4 1,3 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-4,36 IVDU-55%-10,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-4,49 CW-0,88
j	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 117l, Db 80l, Bk, Św, Ol 67l, podsz.: brz, św, bk, kru, so na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 15l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 14l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 SO 2 BRZ	117 117 80 80	0,4	prz prz luż	38 45 30 28	25 24 25 25	II III I II	1 2 2 3	49 49 34 24 ---	115 115 80 55 ---	1,1 1,7 1,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,83 IIBU-65%-2,35 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,52
I	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 112l, Brz, So 82l, Gb 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 OL 2 GB	92 92 82 82	0,7	um um prz	35 40 33 23	25 27 24 19	II II II III	2 1 2 4	115 88 71 35 ---	45 35 30 15 ---	0,8 0,6 0,3 0,3 ---	
							PODR	4 DB.B 3 BK 2 DB.B 1 BK	9 16 16 9	0,6			1 3 4 1	22				1,0	
							PODR	5 BK 3 DB 2 ŚW	14 15 8	0,3			3 3 1	22				2,0	
							PODRII	BK	27	0,3			5	22		309	125	5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 80l, Db, Md 37l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	37 40 37 37	0,6	um um prz	19 20 11 16	17 19 13 15	IA I I I	12	76 47 17 13 ---	75 45 15 15 ---	3,3 1,5 1,5 1,0 ---	TW-0,98	
p	1,22			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 18l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%		100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	18 18 19 19	0,9	peł duże	10 13	8 10 4 2	IA I III IV	12	40 10 ---	50 10 ---	7,0 1,3 0,1 ---		CPI-1,22
~a			0,53			<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK MD	142 92 127			60 35 58	25 20 27		3 3 2	153 ---	150 ---		
~b			0,17														50	60		8,4 6,9
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 37,42 = 37,42 Obr. ew. Chośnica (0003) = 37,42 Gmina Parchowo (072) = 37,42 Powiat bytowski (01) = 37,42 Woj. pomorskie (22)												7464 (15)	177.8		
19 a				0,76	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kistowo (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	62 62	0,6		23 23	19 19		4 3		25 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,81				0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 102l, Św, Os 72l, Św, Kl 47l, podsz.: bk, db, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępą 0,38 ha Bk,Md,Db 32l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	72 72 72 72	0,7	prz prz um	32 40 30 27	24 28 25 22	I I I II	2 1 2 3	135 58 48 24 --- 265	920 395 325 165 --- 1805	18,0 6,5 3,8 4,4 --- 32,7 4,8		
c							RP. BAGNO (N ), Info: na 10% LMśw	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD BK BK DB ŚW	72 72 72 72 45 45 45	0,9			35 30 35 30 13 12 17	25 25 29 22 13 13 15	1 2 1 3 4 4 4		20 10 5 5 5 3 3 ---	51		
d					0,32	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), Info: miejsc.stagnująca woda															
f	5,08				0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr. śmił.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 102l, Św, Os 72l, podsz.: bk, db, kru, jrz, wb na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100/100 SO (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	72 72 72 102 47	0,6	prz prz luź	38 29 32 36 22	28 25 24 26 17	I I I II II	1 3 2 1 3	77 62 48 24 14 --- 225	390 315 245 120 70 --- 1140	6,4 3,7 4,8 1,5 4,1 --- 20,5 4,0		
								PODR	BK	15	0,1				2		22				
								PODRII	7 BK 3 DB	47 47	0,5				13 12		22				
~a			0,07			RP: DROGI L															
	11,89		0,07	1,33		= 13,29															
	11,89		0,07	1,33		= 13,29 Obr. ew. Kistowo (0003)											2945	53.2			
	11,89		0,07	1,33		= 13,29 Gmina Sulęczyno (072)											(86)				
	11,89		0,07	1,33		= 13,29 Powiat kartuski (05)															
	11,89		0,07	1,33		= 13,29 Woj. pomorskie (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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Ol, Wb, Os 32l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, os, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		32 32 32	0,8	um um duże	17 15 13	15 15 13	IA II I	11	136 30 4 ---	695 155 20 ---	38,3 6,5 3,2 ---	TW-5,10
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk 117l, Brz 82l, IIP mjs Brz 55l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 18l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 18l.	100/100 SO (zg) 10	2 PIĘTR IP SO IIP PODR	ŚW DB	117 72 18	0,4 0,2 0,1	luż prz prz luż	39 26	28 21	I III	1 3	203 86	635 270	6,5 2,1 7,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,75 IIIAU-90%-3,13 ODN-ZŁOZ-2,75
c				0,60	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, w cz. NE ros.spe, w cz. E trf.spe		ZADRZEW (w cz. N) SO BRZ BRZ SO BRZ		115 50 50 30 20 20			35 18 21 12	24 16 18 10		2 4 4 4		10 5 3 2 ---		
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 60l, Bk, Db, Ol, Db.c 29l, podsz.: bk, św, brz, jrz, wb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		29 29 29 29	0,8	um um prz	15 15 25 15	13 12 16 15	IA I I I	12	91 18 14 14 ---	265 50 40 40 ---	17,2 7,0 2,5 1,9 ---	TW-2,89
f				0,26	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C) SO ŚW BRZ SO		29 40 29 67			15 20 20 30	14 16 15 17		4 3 4 3		5 2 2 1 ---		
																10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. Św,Brz 72l. Brz,Bk 57l. Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	0,9	um um duże		3 6	III III	11			2,8 0,4 --- 3,2 2,6	
h				0,47	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		PRZES (w cz. N)	SO ŚW BRZ BRZ ŚW	117 72 57 72 35			40 25 20 30 15	25 20 18 23 12	1 3 4 2 4			25 3 2 2 2 --- 34		
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św, Bk, Db, Os 43l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	0,8	um um prz		23 22	21 22	IA I	12	179 60 239	280 95 375	9,9 2,7 --- 12,6 8,1	TP-1,56
j				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	37 37	0,8		16 22	15 17	4 4			15 2 --- 17		
					<b>ZAKRZEW</b> (w cz. E)		WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
k	2,28					Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kistowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Brz, Db 67I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37I, podsz.: bk, db, św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB	67  37 37	0,3  0,5	luż  prz prz um	35  12 12	25  12 12	IA  II III	22  23	159  31 9 --- 40	365  70 20 --- 90	7,3 3,2 10,1 1,7 --- 11,8 5,2	
m				0,37	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW BRZ BK DB	67 67 67 67 37				30 40 28 30 15	26 21 22 19 12		2 2 3 3 4	12 4 2 1 2 --- 21			
n	2,25				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 117I, Św, Bk 72I, Db 45I, podsz.: bk, brz, św, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, Info: na 20% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	117 72 45	1,0	prz prz um	36 30 14	24 24 14	II II II	1 2 4	300 21 16 --- 337	675 45 35 --- 755	6,6 0,5 2,6 --- 9,7 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,25 IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25	
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 117I, Bk 72I, Św, Bk 40I, Brz 30I, podsz.: św, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	117 72 72	1,0	um um prz	36 25 26	25 21 23	II III II	2 2 3	257 86 32 --- 375	350 120 45 --- 515	3,4 3,4 0,5 --- 7,3 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,37 IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, św, so, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Św,So.we 117l. Św 60l. Brz 45l. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. E bagno 0,06 ha	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW BK PRZES		3	0,5				III	21				PIEL-0,40
r	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Jw, Jb 9l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha So 115l. Św,Brz 70l. Brz 40l. 2-w cz. SW bagno 0,04 ha 3-w cz. N bagno 0,02 ha 4-w cz. W bagno 0,02 ha 5-w cz. E bagno 0,02 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW PRZES (w cz. N)		9	0,9	peł b duże		2	I	11				CPI-4,09
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,81 2,28 2,28 2,28 22,53 22,53 22,53 24,81		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,01 0,37 0,37 0,37 1,64 1,64 1,64 2,01	= 26,92 = 2,65 Obr. ew. Kistowo (0003) = 2,65 Gmina Sulęczyno (072) = 2,65 Powiat kartuski (05) = 24,27 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,27 Gmina Parchowo (072) = 24,27 Powiat bytowski (01) = 26,92 Woj. pomorskie (22)											4404 (77)	145.1		

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. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Św, Md, Bk 32l, Bk, Brz, Św 27l, podsz.: bk, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 BRZ	32 27 32	0,8	um um duże	17 15 17	16 14 17	IA IA I	11	72 55 30 ---	165 125 70 ---	9,0 9,4 2,9 ---		TW-2,27
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Brz, Ol.s, Kl 20l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk,Św 132l. Bk 70l. Św 45l. Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Bk 132l. Bk 70l. Brz 30l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So 132l. Bk,Db 45l. Brz 30l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha So 70l. Brz 60l. Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wet.del	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	20 22 20	0,9	peł duże		7 5 3	II IV II	11			10,9 1,0 ---		TW-4,52
d				0,92	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. SE ros.spe, w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	72 47 15			23 16 2	15 14 2	3 4		5 5 ---			
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Bk 72l, Bk 50l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, so, db na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Św 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	132	0,8	prz prz um	35	23	III	1	257	690	5,7 2,1		Działka nr 1: AGROT-2,69 IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Brz, Św, Db, Bk 40l, pods.: brz, św, db, so, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 17l. 2-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk,Św,So 17l. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha So 5l. Db,Lp 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, wid.jał, Info: na 30% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	117 92	0,4	prz prz luź	35 30	22 23	III II	2 2	103 24 ---	135 30 ---	1,4 0,2 ---	Działka nr 1: CW-0,28
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os 67l, pods.: bk, db, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um duże	22 23	20 21	II II	11 11	177 35 ---	160 30 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,89
i				1,26	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), D. 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	32 55 32	0,8			10 20 8	7 13 8	4 3 4		10 2 2 ---	14		
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Db 27l, pods.: brz, bk, św, db, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	12	10	I	11	123	235	19,2 10,0	TW-1,92
k				1,04	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, w cz. NE wid.jał, w cz. NW ros.spe, w cz. C trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	72 72 50				25 23 14	20 19 11	2 4 4		30 10 10 ---	50		
l				1,36	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. SW ros.spe, w cz. W trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	50 65 50	0,7			13 22 13	10 16 11	4 3 4		55 25 5 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 m	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św, Db 27l, podsz.: brz, ol.s, św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 70l. Brz 40l.  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp///gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wet.pch, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 117l, Bk, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bk, jał, db, św, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 12l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So, Brz 86l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 13l. So 7l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos  <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. SE ros.spe, w cz. C trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		27	0,9	peł duże		11	10	I	11	119	180	14,7 9,7	Działka nr 1: AGROT-1,92 IIIAU-80%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,92
n		0,53		BRZ-SO		PRZES (w cz. N)	SO BRZ BRZ SO		115 90 45 60				3 3 4 4		8 3 3 2 --- 16					
o	2,87			100/100 BK-SO (zg) 10		KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB		117 13 12	0,6 0,3	prz prz um		35 24 1 1	24 II 22	2 2	225	645	6,3 2,2		
p				0,99		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO SO		82 62 10				24 15 1	15 12 1	3 4		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 13l, Db 40l, podszt.: brz, glg, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 129l. Bk 80l. Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 129l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 129l. Brz,Bk,Św 80l. Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 13	0,9	um um duże		3 1	I III	11			16,2 --- 16,2 5,1	
s	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 132l, Brz 92l, Bk 72l, Bk 50l, Brz 30l, podszt.: bk, brz, db, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz um	35	23	III	2	257	460	3,8 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,79 IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Chośnica (0003) = 29,76 Gmina Parchowo (072) = 29,76 Powiat bytowski (01) = 29,76 Woj. pomorskie (22)												3123 (167)	104.6	
22 a	3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 64l, podszt.: bk, db, św, brz, jał na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Św 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	um um duże	23 23	21 21	I II	11	229 18 ---	740 60 ---	16,7 0,8 ---	TP-3,23 17,5 5,4



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
22 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 54l, podsz.: bk, db, brz, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	20 17	18 19	II II	11	221 26 ---	745 85 ---	22,1 1,7 ---	TP-3,36
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp///gp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, OI 49l, podsz.: brz, św, kru, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, wid.jał, Info: miejsc doły potorfowe	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	49 49 30	0,9	um um duże	18 17 11	16 16 11	II III III	12	149 30 10 ---	225 45 15 ---	7,7 1,0 0,7 ---	TP-1,51
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 72l, Brz 40l, podsz.: jał, św, brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	29 28	23 23	I II	2 3	202 67 ---	145 50 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,73
f	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Os 43l, podsz.: bk, db, brz, jał, św na 80%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 5l. 3-w cz. SE luka 0,20 ha 4-w cz. S kępa 0,35 ha So,Bk,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, weł.del	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	17 18	16 17	I II	11	213 15 ---	1810 130 ---	68,1 3,6 ---	TP-8,50 ODN-LUK-0,31
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	28 28	19 19	III III	3 3	135 67 ---	155 75 ---	3,0 0,7 ---	3,7 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h   i  ~a ~b				1,10   0,58	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, w cz. C bgn.pos, w cz. N ros.spe  RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. NE trf.spe 2 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ SO BRZ	65 70 45 20 20				15 20 12	9 14 10		4 4 4		10 5 3  --- 18		
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Chośnica (0003) = 20,53 Gmina Parchowo (072) = 20,53 Powiat bytowski (01) = 20,53 Woj. pomorskie (22)												4280 (60)	129,5	
23 a	5,33				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52226/19 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 97I, Św, Bk 67I, Bk, Db 45I, Brz 30I, podsz.: db, brz, jał, św, bk na 40%, Info: w cz. NE na 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97	0,7	prz prz um	35 32	25 24	II II	1 2	238 22 --- 260	1270 115 --- 1385	16,9 0,7 --- 17,6 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 b	0,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podszt.: brz, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	23 24 24	0,9	um um duże	10 10	9 10	I III IV	11	64 5	50 5	6,0 0,3	TW-0,79	
c				4,45	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. NE ros.spe, w cz. N bgn.pos, w cz. NE trf.spe, weł.del		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ SO	82 45 37 37 20			23 15 10 11	14 15 7 9 2	4 4 4 4		5 5 3 3	16			
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Bk, Md 24l, podszt.: db, brz, ol, św, bk na 40%, Info: na 20% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	22 37 24	0,9	um um duże	10 15	9 13	I II II	11	50 27	45 25	6,0 1,3 0,2	TW-0,89		
f				0,41	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	32 32	0,8		15 13	14 10	4 4		15 10	25			
g	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Bk, Db 40l, Brz 32l, podszt.: jał, św, kru, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. SW bago 0,10 ha, Info: na 20% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże	18 18 15	16 17 13	I II II	11	115 42 13	765 280 85	31,8 8,8 6,9	TW-6,65		
															170	1130	47,5 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. l.													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 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 49l, podsz.: brz, św na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	1,0	um um duże	17 15	14 14	III IV	11	189 1 ---	165	6,2 ---	TP-0,86
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Md 33l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: na 30% BMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	33 33 33	0,7	um um prz	14 15 14	13 12 16	I I I	12	85 21 25 ---	95 25 30 ---	5,3 2,3 1,1 ---	TW-1,12
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db 132l, Bk, Db, Św 67l, podsz.: św, brz, bk, kru, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	27 28	24 24	I I	12	212 44 ---	360 75 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,70
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,74 Gmina Parchowo (072) = 22,74 Powiat bytowski (01) = 22,74 Woj. pomorskie (22)												3412 (41)	102.5	

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
24					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie														
a	2,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Bk, So.we 112l, Brz, Bk, Os 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 62l, Os, Db 40l, podsz.: bk, os, wb, jał na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: na 10% BMb	100/100 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	SO 6 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 BK	112 40 62 62 40	0,8 0,2	prz prz um prz prz um	36 17 22 22 13	25 16 18 20 12	II II II II II	1 33	310 27 11 5 5 ---	705 60 25 10 10 ---	7,5 3,3 1,9 0,9 0,2 1,2 ---	4,2 1,8
b	2,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp//gp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 62l, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	112 77 77	1,0	um um prz	33 22 21	20 16 19	III III III	2 3 4	177 80 21 ---	410 185 50 ---	4,5 3,6 0,4 ---	8,5 3,7
c	1,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 82l, Os 63l, Bk, Db, Os, Jrz 40l, podsz.: os, bk, db, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	0,5	prz prz luż	27 26	23 24	I I	12	115 71 ---	210 130 ---	4,9 2,0 ---	6,9 3,8
d	2,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp//gp, SP. 91D0(b), 7120(b), 7140(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 53l, So, Brz 40l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. NE wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	53 68 68	0,8	um um prz	16 22 20	14 18 18	III II III	12	103 62 21 ---	275 165 55 ---	9,3 3,6 0,7 ---	13,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz, So 52l, pods.: brz, bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	19 18	18 18	I II	11	218 20 ---	75 5 ---	2,7 0,2 ---	
g	1,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tpn, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, pods.: brz, bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	68 68 57	0,8	um um duże	23 23 20	20 20 17	II III II	11	150 35 44 ---	160 35 45 ---	3,5 0,4 1,3 ---	
h	0,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Św 45l, Brz, So 57l, pods.: brz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	19	IA	12	278	115	3,9 9,3	
i				2,06	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. S trf.spe, w cz. S ros.spe, Info: miejsc doły potorfowe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	62 62 40 40			20 20 13 12	14 14 10 9		4 4 4 4		25 10 10 5 ---		
j	1,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), 7120(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, pods.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 77l. 2-w cz. SW bagn 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	55 67 67	0,9	um um duże	18 23 23	16 19 19	II II III	12	134 82 21 ---	235 145 35 ---	6,8 3,2 0,4 ---	
																237	415	10,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				2,06	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	62 40 40 62			23 11 15 20	15 9 9 15		4 4 4 4		25 15 10 5 ---		
l	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 45l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, bk, db, jrz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 45	0,9	um um prz	28 12	23 12	I III	3 4	284 14 ---	405 20 ---	7,5 2,0 ---	
m				0,99	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ SO OL	82 62 62 40 40 25			23 15 20 12 12 13	15 11 15 9 9 10		3 4 4 4 4 4		30 10 10 5 3 1 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,1							59		
~b			0,15		RP: L ENERG														
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Chośnica (0003) = 19,47 Gmina Parchowo (072) = 19,47 Powiat bytowski (01) = 19,47 Woj. pomorskie (22)												3565 (164)	72,6	

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
25					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 112l, Brz, Św, Bk, Db 67l, Bk, Brz, So, Db 40l, podsz.: brz, bk, so, db, wb na 60%, 1-w cz. SE bagnó 0,04 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	39	25	II	1	332	1200	12,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,61 IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61
b				1,69	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI), <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 132l. Db 102l. Ak 87l. So 20l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 57l. Md 25l. Db,So 22l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Os 57l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ MD OS SO SO DB AK	57 57 25 57 132 22 102 87			35 30 27 30 68 15 59 60	19 23 18 23 18 13 19 14	II I	3 2 3 2 3 4 3 3	16 15 8 5 4 4 3 3 ---	58		
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 57l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		57 57	0,8	um um prz	28 28	26 25	IA I	12	267 51 ---	170 35 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,64
f				1,60	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,So 30l. Wb 15l.		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	30			15	15		4		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
g	0,74					Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 82l, Brz 72l, Brz, Św, So 40l, pods.: brz, kru, św, bk, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, wid.goż, Info: miejsc doły potorfowe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	63 63	0,8	um um duże	23 24	20 20	II II	4 3	128 93 --- 221	95 70 --- 165	1,4 1,7 --- 3,1 4,2
h				3,36	Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. E trf.spe, Info: występują doły potorfowe		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ SO BRZ SO	62 62 45 45 20				18 16 13 11	15 15 10 9 2	II II II II	4 4 4 4	65 15 15 10 --- 105		
i	0,78				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 77l, Św 63l, Brz, So 40l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63	0,7	um um prz	22 21	20 20	II II	12	146 57 --- 203	115 45 --- 160	2,8 0,7 --- 3,5 4,5	
j	0,14				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 52l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	19 17	16 16	II III	11	213 15 --- 228	30	1,2 0,1 --- 1,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	2,37				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pls, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Os 68l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> na 15% w cz. N BMb	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	68 68 75 68	0,7	um um prz	27 23 29 33	23 21 24 24	I II II II	12	163 40 22 22 ---	385 95 50 50 ---	8,1 1,2 0,5 0,9 ---	10,7 4,5
l	1,26				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 112l, Św, Brz 62l, Brz, Bk, Jrz, Db 40l, podsz.: brz, jrz, św, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, w cz. SW bgn.pos, wid.goź	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	132 112 82	0,9	prz prz um	35 30 30	23 20 20	III III III	2 2 3	161 86 21 ---	205 110 25 ---	1,7 1,2 0,2 ---	3,1 2,5
m	1,04				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Św 82l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. S bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	132 102 82 62	0,9	um um prz	35 25 28 18	22 19 20 17	III III III III	2 3 3 4	193 27 21 16 ---	200 30 20 15 ---	1,7 0,4 0,2 0,2 ---	2,5 2,4
n	2,16				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, bor.czr, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 72l, So 45l, podsz.: brz, św, bk, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	72 112 92	0,8	um um prz	19 28 25	16 18 21	III IV III	4 3 3	139 38 24 ---	300 80 50 ---	6,4 1,0 0,8 ---	8,2 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
o	1,48				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 87l, Św 57l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, wid.goż, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	127	1,0	um um prz	32	21	III	2	289	430	3,7 2,5		
p	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. Brz.Bk,Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. Brz,Os 40l. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha So 115l. Brz 60l. Os 50l. Brz.Bk 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> na 5% w cz. S BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	11 11 11	0,7	um um prz		3 2 2	I III II	12			4,6 ---	CP-1,50	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> LINIE														
	15,72		0,25	6,65	= 22,62														
	15,72		0,25	6,65	= 22,62 Obr. ew. Chośnica (0003)														
	15,72		0,25	6,65	= 22,62 Gmina Parchowo (072)														
	15,72		0,25	6,65	= 22,62 Powiat bytowski (01)														
	15,72		0,25	6,65	= 22,62 Woj. pomorskie (22)														
																3895 (168)	58.1		

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	
26					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Db.c 20l, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. Bk 50l. Db 40l. Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,Ak 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 10	0,8	um um duże		5 5	I II	12				7,6 0,4 --- 8,0 4,7	CP-1,69	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 72l, Os, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, jał, wb, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um		32 29	24 22	I II	2 3	231 38 ---	195 30 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,84	
c	2,07				Ochrona dziedzictwa narodowego: grób osoby nieznaney (II wojna światowa) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 15l, mjs Św 15l, podsz.: brz, bk, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Bk 117l. Brz,Db 62l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15	0,9	peł duże		4 5 2	II III IV	11					4,4 0,7 ---	CP-2,07
d				1,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>D.</b> 1-w cz. N bagno 0,02 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	15			7	9	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	0,62				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, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 58l, Db 40l, podszyt.: bk, db, wb, jrz na 30%, 1-w cz. E luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	25 24	22 22	I II	22	195 41 ---	120 25 ---	3,1 0,4 ---	ODN-LUK-0,17
g				8,50	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI), D. 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So, Brz 27l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Brz, Wb, Jrz 15l. 3-w cz. SW kępa 1,68 ha Św 6l. 4-w cz. SE kępa 1,01 ha Św 6l., Info: plantacja choinkowa 3,00 ha		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ	27 27	0,1		12 10	10 11		4 4		20 6 ---		
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, kwc.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 19	0,6	prz prz um		4 9	IA II	13		5 5	3,0 0,3 ---	POPR-0,25
j				0,74	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 19l. So 10l.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ SO WB	19 10	0,1 0,1		7	9 4		4		1		
l				0,60	RP. Ł (Ł V)														
n	6,93				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Brz, Os, Św, Db 72l, Jrz, Brz 40l, podszyt.: brz, św, jał, wb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. S wid.jał, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	132 112 92	1,0	um um duże	35 30 26	23 20 18	III III III	1 2 3	182 86 32 ---	1260 595 220 ---	10,4 6,5 3,3 ---	AGROT-6,93

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 o p -a -b -c	1,60			0,60	Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: JEZIORO (Ws ), SP: 3160(b), OP: Płaty roślinności: w cz. N trf.spe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. szad, R. śml.pog, sit.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 26l, podsz.: wb, db, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,01 ha  RP: LINIE  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: LINIE	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 SO 1 BK 1 DB	26 19 26 19 19	0,9	um um duże	14 15 16	16 12 15	I I IA	13 13 III II	41 23 27	65 35 45	3,6 4,9 3,5	TW-1,60
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Chośnica (0003) = 26,49 Gmina Parchowo (072) = 26,49 Powiat bytowski (01) = 26,49 Woj. pomorskie (22)											2693 (28)	56.5		
27 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Bk 24l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, wb, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 24	0,9	peł duże	7 7	7 6	II II	11 11	41 90	14,3 0,5 ---	TW-2,20	
							PRZES	SO BK	117 75			32 25	22 21	2 3	29 2 ---	14,8 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Brz 92l, Bk 82l, Brz, Db, Bk 57l, Brz, Bk, Db 30l, pods.: jał, brz, bk, so, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um prz	40	24	II	2	375	970	9,5 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,59 IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
c	1,02				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 82l, So 62l, Brz, Bk, Db 57l, pods.: bk, db, jał, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	27 28	25 25	I I	2 3	216 86 ---	220 90 ---	4,1 0,9 ---	5,0 4,9
d	10,74				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 112l, Brz, So 102l, Os, Bk, Brz 82l, Brz, Db, Jrz 45l, pods.: brz, jał, św, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. S bgn.pos, Info: na 20% Bb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	132 62	1,0	um um duże	35 25	23 19	III III	2 3	268 21 ---	2880 225 ---	23,8 3,3 ---	27,1 2,5
f	1,30				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Brz, So, Bk 97l, Brz 62l, Brz, Bk 45l, pods.: bk, kru, brz, św, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz.Bk 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos, w cz. C wid.jał, Info: na 25% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz um	40	25	II	1	321	415	3,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,00				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 102l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, bk, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. S trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	132 62	0,7	prz prz um	30 19	21 18	III III	2 4	198 16 ---	200 15 ---	1,6 0,2 ---		
h	0,65				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pls//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 92l, So 122l, podsz.: bk, jał, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	30	25	II	2	229	150	2,2 3,4		
i	0,30				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: brz, wb, os na 30%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 OS	58 58 58 58	0,6	prz prz luź	28 30 35 25	23 22 22 23	I I II II	3 2 2 3	93 41 36 26 ---	30 10 10 10 60	0,5 0,3 0,2 0,1 ---	1,1 3,7	
j	2,42				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw/tw//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 87l, podsz.: brz, wb, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	107 87	1,0	um um duże	27 20	20 18	III III	2 3	203 86 ---	490 210 700	5,8 3,4 ---	9,2 3,8	AGROT-2,42
k				3,35	Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ros.spe, w cz. W trf.spe		SAMOS (w cz. W)	SO BRZ SO	20 20 7	0,1										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I				1,69	Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP:</b> 3160(b), <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. S trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	130 65			35 20	19 14		2 4		5 1 ---	6	
m	1,46				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI:</b> Bw, pls//gl, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Bk, So, Brz 82l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, bk na 20%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. NW bgn.pos, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,9	um um prz	40	26	II	1	364	530	4,2 2,9	
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> LINIE														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Chośnica (0003) = 29,02 Gmina Parchowo (072) = 29,02 Powiat bytowski (01) = 29,02 Woj. pomorskie (22)												6576 (6)	78,2	
28					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie														
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI:</b> Bw, pls//gp, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> pjd Brz 87l, mjs Bk 72l, Bk, Db, Brz, Jrz 40l, podsz.: bk, ol.s, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	28	25	I	2	355	790	12,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 112l, Bk 92l, Brz, Św, Md 72l, Św, Bk 57l, podsz.: ol.s, św, kru, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	25	23	I	2	327	2020	39,6 6,4		
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 100l, Md 72l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, ol.s, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 2-w cz. NW bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	um um prz	25 26	22 22	II II	2 3	231 48 ---	970 200 ---	19,7 2,2 ---	21,9 5,2	
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 132l, Bk 92l, Os 68l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, db, jał, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um duże	28 23	21 21	II II	11	221 18 ---	485 40 ---	10,6 0,5 ---	11,1 5,1	
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 53l, Bk 62l, podsz.: brz, św, bk, jał, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. NW wid.jał, w cz. N trf.spe, <b>Info:</b> na 30% Bb	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	53 53	0,9	um um prz	21 22	20 20	II I	4 3	154 82 ---	265 140 ---	5,4 4,1 ---	9,5 5,5	
g				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	57 52			23 24	21 20		4 3		15 5 ---	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 52l, podsz.: jał, kru, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> na 20% w cz. C Bb	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ		45 45	0,8	prz prz um	22 22	19 19	IA II	12	218 35 ---	190 30 ---	6,4 0,8 ---	
i	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 132l, So 112l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So 47l, podsz.: brz, św, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. NE wid.jał, wid.goż	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP		132 47 25	0,9 0,4	um um prz prz um	34 13 8	21 12 8	III IV IV	2 23	268 32 11 ---	1075 130 45 ---	8,9 2,2 3,1 2,9 ---	
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 57l, Św 51l, podsz.: św, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, wid.goż, wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE 6 BRZ 4 SO		51 51	0,9	um um duże	15 18	16 16	III II	4 4	103 93 ---	95 85 ---	2,0 2,7 ---	AGROT-0,90 TP-0,90
-a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,10 Gmina Parchowo (072) = 23,10 Powiat bytowski (01) = 23,10 Woj. pomorskie (22)											6560 (20)	121.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie														
a	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 102l, Św, Bk, Os 75l, Św 52l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jał, kru, św, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	25 27	22 22	II II	2 3	269 19 ---	1860 130 ---	35,8 1,3 ---	
b	9,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os 82l, Bk, Db 102l, Bk, Db, Brz, Jrj 40l, podsz.: bk, kru, jał, św, jrj na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos, w cz. E wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	82 27	0,8 0,8	um um duże	28 8	24 8	I 22	2 22	345 ---	3290 ---	55,0 5,8	
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 112l, Db, Św 72l, podsz.: bk, jał, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	72 72 72	0,9	um um prz	29 27 20	23 23 19	I II III	2 3 4	202 53 43 ---	160 40 35 ---	3,1 0,5 1,0 ---	
d	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 62l, So, Os 51l, podsz.: bk, św, kru, ol na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL	51 51 51 51	0,6	prz prz um	24 23 27 25	22 21 24 20	I I I III	3 4 2 3	139 51 21 15 ---	55 20 10 5 ---	2,5 0,5 0,2 0,1 ---	AGROT-0,41 TP-0,41
															226	90	3,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, smł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 82l, Św, Bk, Brz 52l, podsz.: bk, św, jrz, wb, kru na 70%, Info: na 10% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 SO	82 102 82	0,7	um um prz	37 42 37	26 25 26	I III I	2 2 2	224 28 28 ---	140 15 15 ---	1,2 0,3 0,3 ---	AGROT-0,62 TP-0,62
g	3,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, Św, Md 75l, Bk, Db 102l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jał, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,So,Jrz 77l. Jrz,Brz 40l., Info: na 20% BMśw; na 10% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	26	22	II	2	288	1150	22,1 5,5	
h				2,28	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), 7140(a), OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, w cz. E ros.spe, w cz. N grą.żół														
i	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 62l, Md 53l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	53 53 62 53	0,9	um um duże	24 22 28 24	22 22 21 21	IA I I II	11	175 134 31 21 ---	125 95 20 15 ---	3,4 4,1 0,5 0,3 ---	AGROT-0,72 TP-0,72
j	1,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, So 50l, Brz, Św, Bk, Jrz 40l, podsz.: jał, bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, w cz. N wid.jał pow. 0,01ha, Info: na 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	29	23	II	2	289	550	9,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k   l  ~a ~b ~c	0,60			0,62	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 72l, Brz, Św, Jrz 30l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%  <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. S wid.jał, w cz. W trf.spe  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW  PODRII ŚW  ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ SO	72 72 57	0,6	prz prz um	30 30 22	24 23 16	I II III	2 2 3	96 67 29 --- 192	60 40 15 --- 115	1,1 0,4 0,8 --- 2,3 3,8	AGROT-0,60 TP-0,60	
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Chośnica (0003) = 29,31 Gmina Parchowo (072) = 29,31 Powiat bytowski (01) = 29,31 Woj. pomorskie (22)											7845 (22)	143.9		
30 a  b	3,31  2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db, Ol 42l, podsz.: brz, św, jrz, bk, bez.k na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 77l, Brz 58l, podsz.: św, brz, jrz, so, bez.k na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	22 15 19	19 16 17	IA I I	12	179 30 20 --- 229	590 100 65 --- 755	21,7 6,5 4,1 --- 32,3 9,8	TP-3,31	
						80/80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	77 58	0,7	prz prz um	30 30	27 26	I IA	2 2	192 96 --- 288	395 200 --- 595	4,0 4,8 --- 8,8 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jał na 30%, 1-w cz. NW bagny 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: na 30% w cz. SW Bśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże		5 6	I III	22			10,6 0,3 --- 10,9 5,2	CP-2,09
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 77I, Db 67I, Bk 45I, podszyt.: jrz, brz, św, bk, bez.k na 60%, Info: blok upraw pochodnych I	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	77 77	0,6	prz prz luź	27 33	26 27	I II	3 2	173 58 ---	120 40 ---	1,2 1,0 --- 2,2 3,2	TP-0,69
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52224/19 , D. mjs Bk 117I, Św, Brz, Db 62I, Brz, Św, Bk, Db 30I, podszyt.: jał, brz, św, bk, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. W bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, Info: na 20% w cz. N BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um duże	36	28	I	1	450	2465	25,3 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,01 IB-100%-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: AGROT-2,47 IB-100%-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jb, Bk, Gr 11I, podszyt.: brz, jał, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha, Info: na 15% w cz. N BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 4	II III	22			6,2 0,9 --- 7,1 3,1	
~a			0,15		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
30																			
	15,96		0,15		= 16,11												3975	86.6	
	15,96		0,15		= 16,11 Obr. ew. Jasień (0008)														
	15,96		0,15		= 16,11 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	15,96		0,15		= 16,11 Powiat bytowski (01)														
	15,96		0,15		= 16,11 Woj. pomorskie (22)														
31					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a				1,25	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: jezioro														
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jał, kru, jrz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 117l. Brz 62l., Info: na 10% w cz. N BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże		5 6	II III	22				2,9 0,2 --- 3,1 2,9	CP-1,06
c				0,53	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. S wid.jał, w cz. N trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO BRZ OS BRZ ŚW	60 67 102 30 30 30			26 25 40 15 16 16	20 20 23 13 13 11	3 3 3 4 4 4				5 4 2 1 1 1 --- 14	
d				0,52	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 16l. So 117l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ SO	16 16 117				5 7 24		2			5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f				0,45	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	13 10	0,2									
g	16,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52224/19 , D. mjs Bk, Db, Św 117l, Brz, Św, Os 77l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: jał, bk, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Db 13l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: na 5% w cz. SW Bw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um duże	38	27	II	1	407	6510	63,5 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-100%-3,95 ODN-ZRB-3,95
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 2-w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	0,9	um um duże		4 6	II III	22			2,7 0,4 --- 3,1 2,8	CP-1,10
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb, Gr 5l, podsz.: jał, kru, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 117l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l. Brz 70l. Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 7 7	0,8				1 II II	21			0,4 --- 0,4 0,2	
							PRZES (w cz. N)	SO BRZ BRZ	117 70 30			38 30 15	25 25 13		1 2 4	116 2 1 --- 119			
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
-c			0,06		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~d			0,17		RP: LINIE, Info: Wizura														
	19,99		0,80	2,75	= 23,54												6650 (19)	70.1	
	19,99		0,80	2,75	= 23,54 Obr. ew. Jasień (0008)														
	19,99		0,80	2,75	= 23,54 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	19,99		0,80	2,75	= 23,54 Powiat bytowski (01)														
	19,99		0,80	2,75	= 23,54 Woj. pomorskie (22)														
32					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nowa Wieś (0009) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,90				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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Db, Św, Wz 50l, Db 25l, pods.: jrz, brz, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 95	0,8	um um prz	24 38	23 25	IA II	12	238 60 ---	450 115 ---	13,1 1,6 ---	TP-1,90	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 12l, mjs Brz 20l, Św, Brz, Lp 10l, pods.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW bagn 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	10 11 11	1,0	um um duże		3 2 2	I III III	22					CP-1,49
d	1,93				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św 35l, pods.: św, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	82 62	0,6	prz prz um	30 28	25 19	I II	2 3	233 28 ---	450 55 ---	7,5 1,9 ---		
							PODRII	BK	19	0,3		2		22				9,4 4,9	
f				0,74	Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe pow. 0,5ha		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 47I, podsz.: św, jr, brz na 30%, Info: na 30% BMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	47 29 47 29	0,8	um um prz	24 19 23 13	16 15 19 10	II III II I	13	89 40 35 10 ---	55 25 20 5 ---	3,3 1,1 0,6 0,9 ---	
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 29I, podsz.: brz, św, jr, ol.s, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	pe duże	16	14	IA	11	182	455	29,9 11,9	TW-2,51
i	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Św 82I, IIP mjs Św 40I, podsz.: św, brz, jr na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	SO	82	0,6	prz prz um prz prz luź	32 28	27 19	I II	2 33	271 56	1410 290	23,5 4,5 10,2 2,0	TP-5,20
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 67I, podsz.: brz, św, so, jr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	67 47	0,5 0,2	prz prz um	32	26 11	IA	22 33	229	220	4,5 4,6	
k	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 15I, podsz.: brz, jał, jr na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 107I. Św,Brz 35I. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 50I. So 30I. So 107I., Info: na 25% w cz. N BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	15 15 107 50	1,0	um um duże	4 5	II III	22			12,9 0,8 ---		
												40 21	25 19		2 3		64 5 ---	69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 34l, podsz.: św, jał, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	17	17	IA	11	221	795	39,7 11,1	TW-3,59
m				0,96	Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nowa Wieś (0009) <b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł VI), <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 57l.		ZADRZEW (w cz. S)	SO	57			23	17		3		20		
o	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, tłśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Św 47l, Ol, Brz 33l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. NE bgn.pos, <b>Info:</b> na 30% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 40 62	0,7	prz prz um	27 17 25	21 16 21	I I II	12	144 57 15 ---	290 115 30 ---	7,6 4,8 0,5 ---	TP-2,02
r	1,67				Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tłśl.mdr, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 57l, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. N trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> na 20% Bb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 72 72	0,8	prz prz um	26 35 28	21 23 21	I I III	12	165 98 21 ---	275 165 35 ---	7,2 3,2 0,4 ---	10,8 6,5
s	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św, So 29l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35	0,7	um um prz	20 20 19 21	16 18 16 19	I II IA I	33	98 17 17 17 ---	175 30 30 30 ---	15,5 1,1 1,5 1,1 ---	19,2 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 60l., <b>Info:</b> na 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	77 77	0,7	prz prz um	33 35	27 23	IA II	2 2	269 67 ---	715 180 ---	12,2 4,3 ---	TP-2,66	
w				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		PODR ŚW	22	0,2			5		33					
x				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) ŚW BRZ BRZ SO ŚW	60 60 30 30 30				45 30 17 17 15 20	19 21 17 15 15	2 2 4 4 4		1 1 1 1 ---	5		
y	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 57l, Św 25l, podsz.: bk, św, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um duże	25 28	23 23	IA II	11	278 72 ---	235 60 ---	5,8 1,4 ---	TP-0,85	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,47 24,13 24,13 7,34 7,34 31,47 31,47		0,13 0,13 0,13 0,96 0,96 0,13 0,13	2,23 1,27 1,27 0,96 0,96 2,23 2,23	= 33,83 = 25,53 Obr. ew. Jasień (0008) = 25,53 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 8,30 Obr. ew. Nowa Wieś (0009) = 8,30 Gmina Parchowo (072) = 33,83 Powiat bytowski (01) = 33,83 Woj. pomorskie (22)											6779 (26)	218.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 24l, podsz.: św, brz, bk, jał na 20%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha, Info: na 20% w cz. C BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	9 8 5 5	II III II	22	41	190	26,1 1,0 --- 27,1 5,9	TW-4,60	
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52224/19 , D. mjs Św 87l, podsz.: jał, św, bk, brz na 40%, Info: na 30% w cz. S BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um duże	35 25	II II	1	364	2080	18,7 3,3		
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz, jał, ol.s na 10%, Info: na 20% BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże	4	II	22			10,7 3,4		
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 87l, podsz.: św, jał, brz, bk, ol.s na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: na 30% BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 SO	107 40 40	0,7 0,3	prz prz um	37 28 11 15	I I	1 33	332	1000	11,7 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,01 IB-100%-3,01 ODN-ZRB-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 8I, Info: na 10% w cz. S BMśw, blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	luż		1 2	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 87I, podsz.: św, jał, brz, bk, ol.s na 40%, Info: blok upraw pochodnych I	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 ŚW 3 SO	107 40 40	0,7  0,3	prz prz um	37  11 15	28  11 15	I  I	1  33	332	1035	12,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,11 IB-100%-3,11 ODN-ZRB-3,11
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Jasień (0008) = 22,71 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,71 Powiat bytowski (01) = 22,71 Woj. pomorskie (22)												4305	81	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52224/19 , D. mjs So, Bk 102I, Św 77I, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um duże	33	25	II	2	385	3490	31,4 3,5	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 92I, podsz.: św, jał, brz na 20%, 1-w cz. E bagn 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	27	22	II	2	256	460	6,7 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c				1,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wśl.del, w cz. S bgn.pos, w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. S) SO SAMOS (w cz. C)	SO	50			23	13		4		1		
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	SO	57 63	0,8	um um prz	27 20	21 19	I III	12	257 31 ---	130 15 ---	3,4 0,6 ---	TP-0,51
f				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E trf.spe, w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> miejsc.stagnująca woda		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	SO	72			25	16		4		1		
g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 82l, IIP mjs So 47l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, so, jrz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	107 67	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	38 24	28 18	I III	1 3	342 59	1100 190	12,9 4,0 6,3 2,0	Działka nr 1: AGROT-3,22 IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
h	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52224/19 , <b>D.</b> IP mjs So 152l, Św 82l, IIP mjs Św 30l, podsz.: św, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, <b>Info:</b> na 15% w cz. SE BMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	122 50	1,2 0,2	um um duże prz prz luź	38 19	28 13	II III	2 33	450 43	2035 195	18,3 4,0 11,6 2,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 142l, podsz.: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	26	22	II	3	282	670	9,7 4,1	TP-2,38
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 16l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 107l. Św 82l. Św 45l. 2 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,28	
-a			0,24		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	107 45			37 18	27 13		1 4		55 1 --- 56		
-b			0,52		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Jasień (0008) = 26,40 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 26,40 Powiat bytowski (01) = 26,40 Woj. pomorskie (22)												8341 (2)	101,7	
35 a				0,34	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP. PS (Ps V)														

Oddz. 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
35 b	12,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So.b 97I, Św, OI 67I, OI 30I, Brz 20I, podsz.: św, jrz, brz, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha OI 57I. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db,Bk 17I. So 7I. 3-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db 17I. So 7I. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Św 17I. So 10I. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Db,Lp 17I. OI 10I. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 17I. So 7I., <b>Info:</b> na 30% w cz. W Bśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 5 DB ŚW	97 13 12 47	0,7 0,2 0,2	prz prz um	30 2 1 8	26 2 1 8	I II I I	2 22 33	304 75 70 93 31 25 31 ---	3755 75 70 93 25 25 265 ---	50,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-9,72 IIIAU-85%-12,35 ODN-ZŁ OŻ-9,72 CW-1,12 CP-1,33
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 56I, podsz.: św, md na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 SO 1 SO	56 67 67 67 56	0,9	um um duże	24 35 33 27 24	21 26 24 24 20	II II II I I	3 1 2 3 3	103 93 93 31 31 ---	75 70 70 25 25 265 ---	3,1 1,3 2,1 0,5 0,6 7,6 10,4	TP-0,73
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52225/19 , <b>D.</b> mjs Św, Brz 97I, Św 62I, Św 40I, Brz 20I, podsz.: św, jrz, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 47I., <b>Info:</b> na 15% w cz. SW Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	um um prz	32	27	I	2	309	1080	14,5 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md 9I, podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> na 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 16 22 16 16	0,9	um um prz	5 3 9 7 4	I III I I I	22	1,9 0,2 0,9 0,2 ---	3,2 3,8	CP-0,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 72l, Św, So 55l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, <b>Info:</b> na 30% LMb	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	72 72 45	0,8	um um prz	30 29 19	25 24 15	I I II	2 2 4	139 120 19 ---	185 160 25 ---	2,2 3,1 1,6 ---	TP-1,33
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 47l, podsz.: św, jrz, bk, kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39	0,8	um um duże	19 22 20 18	17 18 18 14	IA III I II	13	161 21 17 13 ---	280 35 30 25 ---	11,5 1,2 1,0 1,9 ---	TP-5,88
j	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So.b 97l, Św 72l, podsz.: jał, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um duże	30	23	II	2	300	1765	23,6 4,0	TP-5,88
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Chośnica (0003) = 26,95 Gmina Parchowo (072) = 26,95 Powiat bytowski (01) = 26,95 Woj. pomorskie (22)												7605	121,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, So 52l, Św, Ol 30l, podsz.: św, jał, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 47l. 2-w cz. SE kępą 0,12 ha Św,So 24l., Info: na 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,6	um um prz	25	24	IA	12	274	405	8,9 6,1	TP-1,47
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 77l, podsz.: św, jał, jrz na 30%, 1- w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Ol 22l. Brz 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	SO ŚW	77 52	0,8 0,2	um um duże	30	26	I	2	317	455	8,2 5,7	TP-1,43
c				1,10	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. C trf.spe pow. 0,1ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO ŚW BRZ OL	47 77 47 72 62			19 30 18 24 30	16 22 14 18 16		4 3 4 4 4		20 15 5 1 1 ---		
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 31l, podsz.: św, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	ŚW SO	15 31	0,1 0,9		15	15	IA	11	195	845	49,3 11,4	TW-4,34

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. I.													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 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db 24l, podsz.: brz, jał, św, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	24 117	0,9	peł duże	12 38	11 22	IA 2	22	128 52	340 52	33,0 12,4	TW-2,67
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,53 ha So 107l. So,Św,Brz 50l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	8 SO 1 ŚW 1 BK SO SO	16 20 17 107 50	0,7	prz prz um	5 4 4	I II III	12				6,4 0,3 --- 6,7 3,7	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	36 36 36	0,8	um um duże	18 17 21	16 13 19	IA II I	12	161 17 17 --- 195	185 20 20 --- 225	8,4 2,0 0,9 --- 11,3 9,9	TW-1,14
i	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52224/19 , D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św 97l, Św 82l, IIP, podsz.: św, jał, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,58 ha So,Brz 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	97 72	0,7	um um prz	37 26	28 23	I I	1 2	282 26 --- 308	1335 125 --- 1460	17,9 2,4 --- 20,3 4,3 5,7 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,07 IB-95%-0,07 ODN-ZRB-0,07 Działka nr 2: AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
j	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św 107l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jał, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	107	0,8	prz prz um prz prz luź	40 16 25	28 13 19	I III III	1 4 3	353 32 27 --- 59	1890 170 145 --- 315	22,1 4,1 9,3 4,2 --- 13,5 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: AGROT-2,27 IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k  ~a ~b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sit.roz, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb, Db 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 106l. Św 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ  SO ŚW	7 9 8  106 50	1,0	prz prz luź		1 1 1	II IV II	11				1,1 --- 1,1 0,3
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Jasień (0008) = 28,06 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 28,06 Powiat bytowski (01) = 28,06 Woj. pomorskie (22)											6226 (42)	180.1		
37 a  b	1,82  0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 107l, Św 72l, podsz.: św, jał, so na 40%, <b>Info:</b> na 10% w cz. N BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um prz	37	25	II	1	364	660	6,5 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,25 IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św 47l, podsz.: św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	22	IA	11	318	195	6,1 10,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,54					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, św, jał, bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 124l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	11 13	1,0	um um prz		3 2	I III	22			20,0 --- 20,0 5,6		
d	3,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	15	1,0	um um duże		5	I	32		66	21,2 6,3		
f				0,31		RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: w cz. S trf.spe, Info: miejsc.stagnująca woda		ZADRZEW (w cz. N)	SO	12	0,6			3						
g	10,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św 97l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jał, św, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Md 35l. Św 42l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 35l. Św 42l.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	97 42 72	0,5 0,2	prz prz luź prz luź	38 12 25	28 10 19	I III III	1 4 3	238 18 9 --- 27	2465 185 95 --- 280	33,1 3,2 17,2 2,7 --- 19,9 1,9	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
h				0,32		RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: w cz. W trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15				4						
i	7,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/152224/19 , D. mjs So, Św 107l, Św 72l, podsz.: św, jał, so na 40%, 1-w cz. C remiza 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	117	1,0	um um prz	37	25	II	1	364	2805	27,4 3,6	
~a			0,44			RP: LINIE														
~b			0,56			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
37																			
	27,42		1,00	0,63	= 29,05												6471	134,2	
	27,42		1,00	0,63	= 29,05 Obr. ew. Jasień (0008)														
	27,42		1,00	0,63	= 29,05 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	27,42		1,00	0,63	= 29,05 Powiat bytowski (01)														
	27,42		1,00	0,63	= 29,05 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So 142l, Św 77l, podsz.: jał, św, brz, wb, jrz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 11l. Brz,So,Lp 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB	107 11	0,6 0,3	prz prz um	38 29	I 2	1 22	284	395	4,6 3,3		Działka nr 1: AGROT-0,91 IVDU-80%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,48
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Św 17l, podsz.: jał, ol.s, jrz na 10%, 1-w cz. E remiza 0,06 ha Czm.p,Db.c,Jrz,Śl,Św,Bk 22l. So 117l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	17 117	1,0	peł duże	5 40	II 22	2 2		9	10,0 3,4		
c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 82l, podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	82 57	0,9 0,4	um um duże	28 23	II 12	2 33	317	2685	45,8 5,4		Działka nr 1: AGROT-1,38 IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: AGROT-1,64 IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-5,45



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	9,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 57l, podsz.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	um um duże	30	23	II	2	291	2735	39,6 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,49 IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: AGROT-2,11 IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11
f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, Gr, Jb 5l, podsz.: jał, jrz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 117l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 7	1,0			1	I III	11			0,7 --- 0,7 0,2		
-a			0,35		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. N)	117				35	26		1		116		
-b			0,76		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Jasień (0008) = 27,33 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,33 Powiat bytowski (01) = 27,33 Woj. pomorskie (22)											5940	100,7		
39 a				2,57	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 45l. Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. SW ros.spe, w cz. S trf.spe, <b>Info:</b> w cz. S występują doły potorfowe		ZADRZEW (w cz. S) SO BRZ	45 30					15 12	9 8		4 4		15 2 --- 17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
b	1,89				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, weł.pch, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 97I, Md 72I, Brz, Św 40I, podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, w cz. SW bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	132 72 97 97	0,8	um um prz	34 24 23 24	22 18 18 19	III III IV IV	2 4 3 4	182 32 21 11 ---	345 60 40 20 ---	2,8 1,7 0,6 0,1 ---	AGROT-1,89 TP-1,89	
c	0,86				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 140I, Brz 87I, Brz, So 72I, Św, Brz 35I, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. N występują doły potorfowe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	62 87 45	0,8	um um duże	25 30 15	18 21 11	II II III	11	115 79 26 ---	100 70 20 ---	2,4 1,1 1,0 ---	5,2	
d				1,76	Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b), <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So 140I. Brz 80I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, w cz. NW trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ SO BRZ	140 67 80 80 67			35 18 30 28 15	24 13 24 21 13		2 4 2 3 4	50 50 10 10 10 ---	130			
f	4,57				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 92I, Bk, Brz 112I, Św, Bk, Os 77I, Jrz, Bk, Św, Db, Brz 40I, Brz 30I, podsz.: brz, św, jrz, bk, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,34 ha 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 3-w cz. SE bagno 0,03 ha 4-w cz. C bagno 0,02 ha 5-w cz. S bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. NE bgn.pos, wid.goż, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	142 92	0,8	prz prz um	46 34	28 25	II II	2 3	235 54 ---	1075 245 ---	8,4 1,5 ---	9,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
g	1,71				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 97I, Bk, Św, Db 40I, pods.: św, brz, bk, md na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: występuje martwe drzewo	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	122 97 122	0,4	luż	40 50 50	28 29 30	II II II	1 2 2	64 64 48	110 110 80	1,0 1,1 0,9	
h	0,36				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 132I, Bk 77I, Os 68I, Brz 40I, pods.: bk, jał, św, brz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	68 68 68	0,7	um um prz	27 28 35	24 24 25	I I II	3 3 2	150 53 44	55 20 15	0,7 0,4 0,3	
i	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 122I, Św, Bk, Os, Db 87I, Św, Db, Brz 40I, pods.: św, md, brz, jr, bk na 60%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Bk,Jb,Gr 5I., Info: występuje martwe drzewo	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	122 87 62	0,8	um um prz	40 30 23	26 23 18	II II III	1 2 4	257 27 27	360 40 40	3,2 0,3 1,4	
j	0,44				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 92I, Bk, Md, Db 67I, pods.: jał, brz, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: Bb 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um duże	27 22	21 20	II III	12	194 35	85 15	1,9 0,2	
																229	100	2,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	0,52				Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie. Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 72l, Brz 94l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	92 72	0,8	um um prz	28 25	22 19	II III	3 3	229 35 ---	120 20 ---	1,7 0,2 ---		
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 75l, Św, Bk, Ol 57l, Bk 35l, podsz.: św, kru, jrz, md, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	75 75 75	0,5	prz prz luź	40 34 28	29 25 24	I I II	1 2 3	159 38 14 ---	315 75 30 ---	4,9 1,4 0,3 ---		
m	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 53l, Kl, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, jw, wb, os na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD	53 53 53	0,8	prz prz um	22 24 25 26	20 20 20 20	II I I II	4 3 3 2	108 62 26 21 ---	65 40 15 15 ---	1,4 1,1 0,7 0,3 ---		
n				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	40 77 92			15 27 36	15 20 20		4 3 3	5 10 4 ---	19	3,5 5,6		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-75%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o  p r s  -a	1,93				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Db 20l, Jw 15l, Jb, Gr 3l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 58l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Md,So,Brz 58l. Św,Bk 30l.</p> <p>0,20 <b>RP.</b> PS (Ps V) 0,75 <b>RP.</b> R (R V) 0,25 <b>RP.</b> PS (Ps V)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie <b>RP:</b> ROWY</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK  PRZES (w cz. S)   ZADRZEW (w cz. E)	7 SO 2 BK 1 BK  SO MD BRZ ŚW	3 20 4  58 58 58 58	0,9				II III III	11					PIEL-1,93
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,22 Gmina Parchowo (072) = 22,22 Powiat bytowski (01) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												3649 (172)	43		
40 a	1,79				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 92l, Św 72l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,35 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. S wid.jał, w cz. C baż.czr, <b>Info:</b> występuje martwe drewno</p>	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		132	0,8	um um prz	35	21	III	2	257	460		3,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b				2,39	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: grą.żół														
c	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 92l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: jał, brz, kru, bk, św na 50%, Info: Bb 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um duże	24 28	22 22	I II	11	238 44 ---	50 10 ---	1,1 0,1 ---		
d				0,45	RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	92 72 72			24 15 25	18 12 18		3 4 4	10 2 2 ---			
f	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	92 72 72	0,8	um um prz	28 23 27	21 19 19	III II III	3 4 3	176 26 18 ---	110 15 10 ---	1,6 0,3 0,1 ---		
g	4,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, So, Brz 70l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 170l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	122 92	0,9	um um prz	29 17	20 15	III IV	3 4	257 21 ---	1100 90 ---	10,3 1,5 ---		
h	2,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. weł.pch, tśl.mdr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 122l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	72 102 72	0,7	um um prz	19 25 18	13 15 12	IV IV IV	4 3 4	106 29 10 ---	260 70 25 ---	6,3 1,0 0,2 ---		
															145	355	7,5 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	0,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 112l, Brz, So 70l, podsz.: brz, jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	172	0,6	prz prz luź	50	19	IV	2	139	30	0,2 1,0	
j	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Św, Md, Os, Bk 77l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, md, jrz, os na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,03 ha Bk 5l. So 3l., Info: występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	122 122	0,4	luź	40 40	28 29	II III	2 2	118 64 ---	185 100 ---	1,7 1,2 ---	2,9 1,8
k	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 122l, Brz, Db, Bk 82l, Os 62l, Db, Brz, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: brz, jał, kru, św, bk, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 65l. 3-w cz. SW bagno 0,01 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um prz	32	24	III	2	342	410	3,9 3,2	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Chośnica (0003) = 15,44 Gmina Parchowo (072) = 15,44 Powiat bytowski (01) = 15,44 Woj. pomorskie (22)												2925 (14)	33.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie														
a	0,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Brz 30l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. W wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	142 102	0,9	um um duże	35 27	21 19	III III	2 2	225 54 ---	85 20 ---	0,7 0,3 ---	1,0 2,7
b	2,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 122	0,7	um um prz	22 29	14 16	IV IV	3 3	106 44 ---	245 100 ---	4,0 1,0 ---	5,0 2,2
c	2,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, pods.: bk, jał, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	24	21	II	3	279	620	12,6 5,7	
d	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 102l, Św 72l, Brz, So, Św 40l, pods.: brz, św, bk, jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. NE wid.jał, wid.goż	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	142 72 77	0,8	um um prz	32 24 23	21 18 19	III III III	2 3 4	171 43 21 ---	135 35 15 ---	1,1 0,7 0,1 ---	1,9 2,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 87l, Brz 72l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um duże	23	20	II	3	279	955	19,5 5,7		
g				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ		72 67 72			26 16 20	20 9 17		3 4 4		5 5 3 ---	13		
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Brz 67l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		67 82	0,7	prz prz um	16 27	9 20	V III	12	62 62 ---	20 20 ---	0,7 0,4 ---	1,1 3,2	
i				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ		72 72	0,7		22 18	15 15		4 4		10 5 ---	15		
j	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		65 17	0,7 0,8	um um prz	23	19 2	II	12 22	221	375	8,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wef.pch, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 57l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	um um prz	24 24	18 18	II III	12	185 18 ---	165 15 ---	3,6 0,2 ---	
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 61l, podsz.: jał, św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	22	19	II	11	238	330	8,4 6,0	
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Chośnica (0003) = 14,70 Gmina Parchowo (072) = 14,70 Powiat bytowski (01) = 14,70 Woj. pomorskie (22)												3135 (28)	62	
42 a				2,33	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie		ZADRZEW (w cz. W)	SO	20						3				
b	3,00				<b>RP:</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3160(b), 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W trf.spe, w cz. S bgn.pos, w cz. S baż.czr, grą.żół	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	20 19	16 16	III IV	12	154 31 ---	460 95 ---	13,5 1,5 ---	15,0 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 112l, Św, Md, Bk 58l, podsz.: św, jał, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	22 22	19 19	II III	12	206 21 ---	845 85 ---	22,9 1,4 ---	
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, So, Brz 60l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. NE trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	16 17	14 15	II III	11	174 15 ---	320 25 ---	12,3 0,7 ---	
f	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 87l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N wid.jał, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	142 87	0,7	prz prz luź	33 28	20 20	IV III	3 3	118 54 ---	20 10 ---	0,2 0,1 ---	
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, jał, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	22 23	20 20	II III	11	212 18 ---	320 25 ---	7,5 0,4 ---	
h				1,00	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. E trf.spe		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ SO	82 72 37	0,6		22 20 10	14 13 7		4 4 4	5 3 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
42 i	1,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: bk, jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 48	0,9	um um duże	22 18	20 16	I II	11	247 41 ---	335 55 ---	8,6 2,0 ---	AGROT-1,85 TP-1,85
j	1,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp//gp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	160/160 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	40 45	0,9	um um duże	16 20	15 18	II I	11	102 59 ---	190 110 ---	10,1 6,0 ---	
k	1,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: św, brz na 10%, Info: występuje martwe drewno, BMb 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	16	II	12	199	300	10,0 6,6	
l	1,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: jał, brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	237	460	13,4 6,9	
m	2,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, Św 46l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	20	17	I	12	228	505	17,3 7,8	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,51		0,45	3,33	= 23,29												4160	127.9	
	19,51		0,45	3,33	= 23,29 Obr. ew. Chośnica (0003)												(13)		
	19,51		0,45	3,33	= 23,29 Gmina Parchowo (072)														
	19,51		0,45	3,33	= 23,29 Powiat bytowski (01)														
	19,51		0,45	3,33	= 23,29 Woj. pomorskie (22)														
43					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220012 Jeziorka Chośnickie, Rezerwat przyrody: Jeziorka Chośnickie														
a	1,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Św 67l, Bk 40l, podszyt.: jał, bk, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	27	23	II	2	289	365	6,2 4,9	
b	0,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 72l, Św, Bk 57l, Bk, Św 35l, podszyt.: św, bk, brz, kru na 70%, Info: na 40% BMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	72 72 72	0,7	um um prz	35 33 30	27 24 25	I II I	1 2 2	163 96 58 ---	80 45 30 ---	2,0 0,5 0,5 ---	AGROT-0,48 TP-0,48
c	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Bk, Brz, Db 67l, Bk 40l, podszyt.: jał, bk, brz, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	30	25	I	2	355	215	3,6 5,9	AGROT-0,61
d	3,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 57l, Św, Db, Ol 48l, Brz 30l, podszyt.: brz, bk, św, kru, wb, jał na 30%, 1-w cz. C bagny 0,19 ha 2-w cz. NE bagno 0,09 ha 3-w cz. E bagny 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	18 19	17 17	I III	12	238 20 ---	835 70 ---	27,0 1,6 ---	28,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pls//pg, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Św, Bk 70l, Św, Brz, Db, Md 57l, podsz.: jał, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	um um prz	27 26	24 24	I I	12	221 35 ---	1975 315 ---	40,1 3,9 ---	AGROT-8,94 TP-8,94
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 65l, Św 52l, Brz 30l, podsz.: jał, bk, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,01 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um duże	25 25	22 22	I II	11	238 44 ---	405 75 ---	9,0 1,0 ---	AGROT-1,71 TP-1,71
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Db 65l, podsz.: jał, św, brz, kru, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	um um prz	24 25	22 20	II II	4 3	115 106 ---	85 75 ---	1,1 1,8 ---	
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls/pg, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Md 61l, podsz.: jał, św, brz na 10%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	um um duże	22 23	22 22	I II	12	225 22 ---	560 55 ---	13,5 0,9 ---	
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 92l, Św, Db, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, św, os, bk na 30%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um duże	30	24	II	2	291	585	8,5 4,2	AGROT-2,01 TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Św, Bk 57l, podsz.: św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 46	0,6	prz prz um	28 27 17	22 21 17	I II I	12	141 35 35 ---	160 40 40 ---	3,2 0,5 1,3 ---	
l				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ BRZ ŚW	61 85 61 61			25 35 25 25	22 22 22 21		2 2 3 3		25 4 3 2 34		
m	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um prz	23 23 26	21 22 23	I I II	22	195 51 21 ---	460 120 50 ---	12,2 2,3 1,2 ---	
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Chośnica (0003) = 26,74 Gmina Parchowo (072) = 26,74 Powiat bytowski (01) = 26,74 Woj. pomorskie (22)												6640 (34)	141,9	
44 a	4,12				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	2	308	1270	24,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 92l, Św 62l, Bk, Św, Db 40l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	30	26	I	2	326	1215	17,5 4,7	
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 102l, Brz 82l, Db, Os 57l, podsz.: św, kru, brz, bk, jał na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 16l. 2-w cz. S luka 0,16 ha, <b>Info:</b> na 30% BMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	57 57 57 82	0,7	prz prz um	22 21 22 30	21 18 20 25	II II I II	4 3 3 2	82 82 51 41 ---	105 105 65 50 ---	1,9 4,2 1,7 1,1 ---	
d	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 92l, Md, Św 72l, Św, Bk 45l, Brz 30l, podsz.: bk, jał, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 2-w cz. NW d luka 0,64 ha Św 5l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha So, Brz 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	72 92 72	0,7	um um prz	27 32 27	23 25 23	I II II	2 2 3	197 48 14 ---	845 205 60 ---	16,6 3,0 0,7 ---	
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 62l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos, w cz. N wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	44 44 44 62	0,9	um um duże	23 18 22 30	20 17 18 21	I I I II	12	119 60 50 40 ---	215 110 90 70 ---	5,9 6,2 3,3 2,5 ---	TP-1,80
							PODRII	ŚW	37	0,2					33	269	485	17,9 9,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, jał, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,9	um um prz	20 18	17 17	I II	11	218 20 ---	170 15 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,77
h				0,47	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), Info: na 50% jezioro		ZAKRZEW (w cz. N) WB SAMOS SO (w cz. N) BRZ			0,2 0,2									
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 82l, So 57l, Md, Brz, Św, Db 47l, Os 30l, podsz.: św, kru, jał, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,31 ha 3-w cz. C luka 0,13 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um duże	20	19	I	12	228	835	27,8 7,6	TP-3,66
k		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, D. podsz.: so, brz, wb na 30%, Info: w cz. W jezioro	SO													
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,01 Gmina Parchowo (072) = 22,01 Powiat bytowski (01) = 22,01 Woj. pomorskie (22)												5425	123,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 92l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um prz	31	24	II	2	274	180	2,6 3,9			
b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 30l, So 23l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> na 10% BMb, na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,9	um um duże	15	14	IA	11	182	705	43,4 11,2	TW-3,87		
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 24l, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 15 9	11 13 8	IA I I	12	68 23 5	115 40 10	11,3 3,3 2,0	TW-1,72		
							PRZES	SO	132		38	25		2	---	---	---	16,6 9,7		
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 10l, Brz 6l, Jb, Gr 3l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 132l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	3 17 17	1,0				II III II	11				0,7 ---		
							PRZES	SO ŚW	132 50		35 19	24 15		1 4		45 1 ---	46	0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,31	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), Info: w cz. S jezioro		ZAKRZEW (w cz. N) SO SAMOS (w cz. N) BRZ	WB 10 10		0,1 0,2										
g		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, weł.pch, trz.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-SO	PODR PRZES (w cz. N)	8 SO 2 BRZ SO BRZ	10 10 20 20	0,3		1 3 25 15	1 3 10 10		23 4 4		1 1 ---	2		
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 13l, mjs Md, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 132l. Św 80l. Św 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW  SO ŚW ŚW	13 14 13  132 80 50	0,9	um um duże	4 2 4	I III II	22				13,0 ---	CP-2,88 4,5	
-a			0,13		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: DROGI L															
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Chośnica (0003) = 13,72 Gmina Parchowo (072) = 13,72 Powiat bytowski (01) = 13,72 Woj. pomorskie (22)													1192	76.3	

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
46					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 20l, podsz.: brz, św, wb, jrj na 40%, <b>Info:</b> na 10% w cz. S BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 17 20 20	1,0	peł duże	9 7	8 7 6 4	IA III I III	11	55 5	160 15	18,6 1,5 0,7	TW-2,94
b	12,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52225/19, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So.b, Dg 92l, Brz, Dg 62l, Brz, Św 35l, podsz.: św, jał, bk, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,49 ha, <b>Info:</b> na 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62	0,6	prz prz um	32 25	25 18	II III	2 3	212 18 230	2705 230 2935	39,1 8,8 47,9 3,8	
c		2,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> miejsc.stagnująca woda	DB-SO	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 10	0,5	prz prz um		2 4	I II	33			0,6 --- 0,6 0,3	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	21	II	3	259	110	2,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Św, Brz 30l, So 20l, podsz.: św, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um prz	28	24	I	2	317	335	6,0 5,7	
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jb, Gr 14l, mjs Md 13l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	13 14 13 13	1,0	peł duże		4 2 3 4	I III II IV	22			8,6 0,2 --- 8,8 4,5	CP-1,96	
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Jw 13l, mjs Md, Św 11l, Brz 8l, podsz.: brz, wb, głg, kal.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 109l. So,Brz 79l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	11 13	0,9	peł duże		3 1	I III	11			9,2 --- 9,2 5,1	CP-1,81	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,30 Gmina Parchowo (072) = 23,30 Powiat bytowski (01) = 23,30 Woj. pomorskie (22)											3681	95,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
47					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	13,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52225/19 , <b>D.</b> mjs Brz, So.b, Św 92l, Św, Brz 62l, Brz, So 45l, pods.: brz, św, jał, bk, jrz na 50%, <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 ŚW	92 35 35	0,8 0,2	um um prz	28 14 12	25 14 12	II I	2 23	291 114 203	3835 75 170	55,5 4,2 1,9 3,2 5,1 6,0	Dziłka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Dziłka nr 2: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 47l, pods.: jał, brz, bk, św, jrz na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	47 47	0,8	um um prz	18 19	19 19	II I	12	89 114 203	75 95 170	1,9 3,2 5,1 6,0	TP-0,85
c	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 82l, Brz 45l, pods.: bk, jał, ol.s, św, brz na 60%, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 62	0,8 0,2	um um prz	26 14	23 14	II I	2 33	289 114 203	2445 75 170	41,7 4,9 1,9 3,2 5,1 6,0	TP-8,46
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,20 Gmina Parchowo (072) = 23,20 Powiat bytowski (01) = 23,20 Woj. pomorskie (22)												6450	102,3	

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
48					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 28l, podsz.: brz, jał, so, md na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45	0,8	um um duże	18 19	17 17	II I	13	154 25 ---	130 20 ---	3,5 0,8 ---	TP-0,85	
b	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52225/19 , D. mjs Brz, Św, So.b 97l, podsz.: jał, brz, św na 20%, 1-w cz. E remiza 0,09 ha Db.c,OI.s,Czm,Jrz,Św,Db,Śl.a 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,7	um um prz	32	24	II	2	265	2095	28,0 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,67 IB-95%-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: AGROT-1,62 IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62	
c	17,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 97l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, św, so, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	30	24	II	2	308	5500	82,2 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,29 IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: AGROT-2,22 IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22	
g				0,23	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(a), OP. Płaty roślinności: w cz. SE grz.bia, w cz. N trf.spe pow. 0,17ha, Info: miejsc.stagnująca woda		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25										
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Chośnica (0003) = 27,21 Gmina Parchowo (072) = 27,21 Powiat bytowski (01) = 27,21 Woj. pomorskie (22)											7745	114.5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr. U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb, Gr 7I, podsz.: śl na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 97I. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 97I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 8	1,0					II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	
b	18,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 97I, Św 87I, Św 62I, Brz, Św 30I, podsz.: jał, św, bk, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	97 87	0,8	um um duże	32 27	22 21	II II	2 3	238 53 --- 291	4355 970 --- 5325	58,1 15,2 --- 73,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,89 IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 31I, podsz.: brz, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,8	um um duże	13	13	I	11	136	165	10,4 8,5	TW-1,22	
f				0,79	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(a), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. E trf.spe pow. 0,1ha, Info: Bg z lustrem wody														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
-c			0,85		RP: L ENERG														
	22,80		1,48	0,79	= 25,07											5530	84,7		
	22,80		1,48	0,79	= 25,07 Obr. ew. Chośnica (0003)														
	22,80		1,48	0,79	= 25,07 Gmina Parchowo (072)														
	22,80		1,48	0,79	= 25,07 Powiat bytowski (01)														
	22,80		1,48	0,79	= 25,07 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 97I, Św, Brz 35I, podsz.: jał, brz, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	97 132	0,7	um um prz	30 48	24 25	II II	2 2	212 62 ---	235 70 ---	3,2 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,12 IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 67I, Św, Brz, Md 47I, podsz.: św, jał, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: na 40% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 SO	52 52 52 67	0,9	um um prz	24 23 25 28	24 22 22 24	IA I II I	11 1 2 1	175 82 36 36 ---	185 85 40 40 ---	5,1 1,9 0,8 0,8 ---	TP-1,06	
c				5,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	40 45			22 40	15 18		3 3		2 1 ---		
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 82I, mjs Brz 30I, podsz.: brz, św, jał, jrz, kru na 30%, Info: na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	82 15	0,8 0,4	prz prz um	30 2	25 2	I 22	2 22	317 ---	1575 ---	26,3 5,3	TP-4,97	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 47I, Brz 41I, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,1ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	41 67	0,9	um um duże	12 26	11 16	III III	11 11	114 25 ---	115 25 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,02	

Oddz. 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	
50 g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 19l, Brz, Md, Św 17l, podsz.: brz, jał, ol na 20%, 1-w cz. N luka 0,03 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał pow. 0,01ha, <b>Info:</b> na 10% BMśw, na 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 92	0,9	peł duże	7 28	7 19	I 3	11 3	35 100	100 4	16,5 5,7		
h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 62l, podsz.: jał, św, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO 7 BK 3 ŚW	62 87 16 17	0,7	um um prz	25 30	23 24	I II	12 22	177 79 ---	525 235 ---	12,4 3,7 ---	TP-2,98	
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So, Św 102l, Św, Brz 77l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	36	25	II	1	353	835	7,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,36 IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36	
j	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Md 11l, podsz.: brz, jał, św, bez.c. glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 122l. Brz 80l. 2-w cz. S bagno 0,58 ha So 122l. Brz 102l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO BRZ ŚW	11 13 5 122 122 50	0,8	um um duże		2 2 2	III III II	22 3 3		78 8 4 ---	0,8 ---	0,8 0,2	CP-3,37
-a			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,66		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
-d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,80		1,11	5,00	= 25,91												4159	86,5	
	19,80		1,11	5,00	= 25,91 Obr. ew. Chośnica (0003)												(3)		
	19,80		1,11	5,00	= 25,91 Gmina Parchowo (072)														
	19,80		1,11	5,00	= 25,91 Powiat bytowski (01)														
	19,80		1,11	5,00	= 25,91 Woj. pomorskie (22)														
51					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 92l, OI 60l, Brz, Św 30l, pods.: jał, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 102l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 82l., Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um duże	28	24	II	2	309	2165	31,3 4,5	TP-7,01
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l, Św, So 7l, Gr, Jb 5l, pods.: brz, jał, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 117l. Brz,Św 40l. 2-w cz. W luka 0,54 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: na 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO BRZ	5 19 117 40	0,8			3 26 15	II III	21 1 4		62 3 65		CP-1,10 ODN-LUK-0,54
c				1,68	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	30 25			22 12	13 11		4 4		1 1 ---		
d				2,83	RP. R (R VI), D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 29l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha OI 29l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL	29 29			13 20	13 17		4 4		15 6 ---		
																	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So.we, Św, So.b 92l, Św, Brz 72l, Bk 40l, podsz.: jał, św, brz, bk, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	29	24	II	2	291	2115	29,2 4,0	TP-7,27
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 35 NW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Brz, Ol, Os, Św 47l, podsz.: św, jał, lsz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BK 2 BK	47 67 112 47	0,8	um um duże	20 28 50 11	18 25 22 11	I IA IV III	12	94 69 50 15 ---	70 55 40 10 ---	2,4 1,1 0,6 1,0 ---	5,1 6,6
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,52 Gmina Parchowo (072) = 23,52 Powiat bytowski (01) = 23,52 Woj. pomorskie (22)											4520 (23)	65.6		
52 a	1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um prz	25 25	23 23	I II	3 3	240 48 ---	365 75 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,52
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 72l, podsz.: jał, św na 30%, <b>Info:</b> na 20% BMśw											288 440	8,0 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, podsz.: św, jał, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> na 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,0	peł duże	22 18	20 18	I II	11	293 15 ---	725 35 ---	21,2 1,8 ---	TP-2,47
c	10,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 72l, podsz.: jał, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	27	21	III	2	238	2410	36,3 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,94 IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: AGROT-2,81 IB-95%-2,81 ODN-ZRB-2,81
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 35 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 142l, So, Św 62l, Ol, Bk 54l, podsz.: św, bk, lsz, jał na 40%, <b>Info:</b> na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	54 142 54	0,8	um um prz	22 45 23	20 23 20	I IV II	12	216 26 26 ---	305 35 35 ---	8,5 0,4 1,6 ---	TP-1,41
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Jasień (0008) = 15,92 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 15,92 Powiat bytowski (01) = 15,92 Woj. pomorskie (22)												3985	77,8	

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
53					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	25,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So 140l, Ol 77l, podsz.: św, ol.s, jał, bk na 60%, 1-w cz. W d luka 0,37 ha So,Brz 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,01ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	peł duże	27	21	III	2	265	6800	102,6 4,0	TW-1,03	
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md 31l, podsz.: jał, ol.s, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	15	15	IA	11	191	195	11,5 11,2		
~a			0,52		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Jasień (0008) = 27,63 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,63 Powiat bytowski (01) = 27,63 Woj. pomorskie (22)												6995	114.1		
54					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a				0,98	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JW LP	80 60			50 30	18 18		3 3			2 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 82l, Md, Św, Os 62l, podsz.: św, jw, bk, wb, jał na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha Brz 20l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	62 62 40	0,6	prz prz um	26 25 21	23 21 16	I I I	3 2 4	101 88 13 ---	190 165 25 ---	3,0 3,9 1,7 ---	4,6	
c				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. SW wid.jał		PODRII BK	35	0,2			9		22					
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 33l, podsz.: brz, bk, św, jał, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33	0,6	prz prz um	16 15 20	15 13 17	IA I I	22	115 13 13 ---	100 10 10 ---	5,2 1,1 0,6 ---	8,0	TW-0,86
f				0,32	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	45			20	18		4		4		
g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, trf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 82l, Md, So, Bk 62l, Św 30l, podsz.: so, kru, brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, <b>Info:</b> na 20% BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 SO	62 62 82	0,7	prz prz um	25 26 30	21 22 22	II II II	3 3 2	97 115 22 ---	450 535 105 ---	6,9 18,8 1,7 ---	5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz, Db 45l, Brz, Bk 32l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	32 32 32	0,7	um um duże	15 20 15	15 17 13	IA I I	22	127 17 8 ---	315 40 20 ---	17,3 2,2 2,1 ---	TW-2,47
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, wb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha Brz 10l. So 13l. 2-w cz. W kępą 0,05 ha So 112l. Bk 30l. Brz 20l. 3-w cz. S bagno 0,08 ha Św 19l. Brz 10l. 4-w cz. N kępą 0,01 ha So 112l. Bk 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 19 19 10	0,9	um um duże		5 7 3 4	II I III II	22			2,9 0,7 0,4 ---	CP-1,62
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 67l, Św 82l, podsz.: św, jał, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	23	21	II	11	247	525	11,8 5,5	TP-2,13
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: brz, ol.s, św, wb na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,7	um um prz	13 16	13 13	I I	22	123 13 ---	105 10 ---	5,5 1,0 ---	TW-0,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  -a -b		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Św,Db 62l. Bk 90l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 62l, podsz.: św, jał, bk, so na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO  100/100 SO (zg)	PRZES  DRZEW	BRZ ŚW SO BK	62 62 62 35				24 25 25 13	22 20 21 10		4 4 3 4		14 6 2 1 --- 23		ODN-ZRB-2,32
	15,54 15,54 15,54 15,54	2,32 2,32 2,32 2,32	0,05 0,05 0,05 0,05	1,86 1,86 1,86 1,86	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Chośnica (0003) = 19,77 Gmina Parchowo (072) = 19,77 Powiat bytowski (01) = 19,77 Woj. pomorskie (22)												2889 (22)	91.7		
55 a	0,75				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 32l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jał, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	32 32 32	0,8	um um duże	16 14 19	14 12 17	IA I I	11	132 21 17 --- 170	100 15 15 --- 130	5,5 1,7 0,7 --- 7,9 10,5	TW-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Brz, Os 57l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. W wid.jał, w cz. C trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 57	0,8	um um prz	30 22	22 16	III III	3 4	225 21 ---	360 35 ---	2,9 1,5 ---	TP-1,59
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: jał, św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	22	20	II	11	229	350	8,6 5,7	TP-1,52
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, podsz.: brz, jał, św, bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,20 ha Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,7	um um duże	10 7	8 9	II III	11	46 5 ---	90 10 ---	12,3 0,6 ---	TW-1,93
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 10	1,0	um um duże		4 2 3	II II III	22			5,6 0,4 ---	6,0 2,9
							PRZES	SO SO.WE	117 117			34 62	21 25		2 2		39 3 ---	42	
							PRZES (w cz. C)	SO	117			32	24		2		39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 57l, Bk 90l, So, Brz 67l, podsz.: bk, św, brz, czm.p, ol.s na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	21	17	II	11	257	2290	63,4 7,1	TP-8,91
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 72l, podsz.: św, bk, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	102 30	0,9 0,3	um um duże	33	23	II	2	353	760	9,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,16 IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz 33l, podsz.: św, wb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	33 42 33	0,7	um um prz	15 21 16	14 15 15	I II II	22	59 47 38 ---	45 35 30 ---	2,4 2,5 1,5 ---	TW-0,73
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Brz 107l, Św, Bk 77l, podsz.: brz, jrz, so.we, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid. jał	100/100 BRZ-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	107 47 77	0,4	prz prz luź	38 18 27	28 15 20	I II III	2 4 3	127 20 10 ---	130 20 10 ---	1,5 1,2 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVDU-65%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,51
l	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Jb, Db 9l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 102l. Św,Bk 40l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 11 9	1,0	prz prz luź	2 1 2	II III II	11				0,7 ---	0,7 0,3
							PRZES	SO	102			33	22		2		48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~a ~b			0,36 0,57		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,98 Gmina Parchowo (072) = 23,98 Powiat bytowski (01) = 23,98 Woj. pomorskie (22)												4424	122.5	
56 a c f g	4,94 1,70 2,45 1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podszyt.: św, brz, jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Św, Brz 60l, Św 30l, podszyt.: św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So, Św 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. S bgn.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, podszyt.: brz, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 72l, podszyt.: św, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	16	15	II	11	218	1075	35,7 7,2	TP-4,94
						100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		132 42 92	1,0	um um prz	32 17 25	22 16 20	III I III	2 4 3	203 48 27 ---	345 80 45 ---	2,9 3,2 0,3 ---	6,4 3,8
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	um um duże		5	II	22			8,2 3,3	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um duże	23	21	II	3	279	340	6,9 5,7	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Brz 32l, podszt.: brz, św na 20%, Info: na 40% Bśw	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	32 32 32	0,9	um um duże	12 14 19	11 11 16	II II I	12	59 34 17 --- 110	135 75 40 --- 250	9,2 11,1 2,0 --- 22,3 9,9	TW-2,25
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 24l, Św 17l, podszt.: brz, św na 30%, Info: na 20% Bśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	23 24 24 24	0,9	um um duże	9 6 12 7	8 6 10 8	II II IV IV	11	23 9 5 --- 37	30 10 5 --- 45	4,7 0,9 0,7 0,4 --- 6,7 5,2	TW-1,28
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 13l, podszt.: brz, św, bez.c, kał.k na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 129l. Św 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 13	0,9	prz prz um	3 1	I III	22				4,5 --- 4,5 5,1	
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 67l, Św 40l, podszt.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	28	22	II	2	274	580	8,4 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,12 IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12
l	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, So.we, So.b 107l, Św 57l, podszt.: bk, jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	30	23	II	2	353	1030	11,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m  n  ~a ~b	2,27  1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Gr, Bk 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha So 107l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, So.we, So.b 107l, podsz.: bk, jał, św, brz na 50%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	9	0,9	prz prz luź		29	22	II	22			30	
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,67 Gmina Parchowo (072) = 24,67 Powiat bytowski (01) = 24,67 Woj. pomorskie (22)												4503	118.4		
57  a	0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 102l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. S bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 72	0,9	prz prz um	32 23	22 20	III III	2 3	246 32 ---	235 30 ---	1,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2668/05, D. IP mjs Św, So.we 117l, Brz, Św 72l, IIP, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	117  52	0,9  0,4	um prz prz prz um	35  15	26  14	II  III	1  4	332  96	505  145	4,9 3,2 8,0 5,3	TP-1,52
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Św 35l, podsz.: św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	132 102 62	0,7	prz prz prz luź	35 28 20	22 20 16	III IV III	2 3 3	150 43 32	115 35 25	0,9 0,5 0,9 --- 2,3 3,0	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 132l, Brz 87l, Św, Brz 40l, So 30l, podsz.: św, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	132 62 87	0,7	prz prz prz um	40 23 26	28 19 23	II II II	2 4 2	139 96 54	225 155 85	1,8 5,4 1,4 --- 8,6 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,61 IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Info: na 20% Bśw	100/100 BRZ-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	97 72 97	0,2	luź	34 20 32	25 18 25	II III III	2 4 2	34 29 10	60 50 15	0,8 1,4 0,3 --- 2,5 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVDU-55%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 100l, Św 72l, Brz, So 40l	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	um um duże	17	15	I	23	221	175	11,9 15,1	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2668/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 132I, IIP mjs Św 40I, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	132 112	0,7	prz prz um	36 37	28 27	II III	2 2	230 80 ---	320 110 ---	2,6 1,3 ---		
i	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 77I, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,36 ha So 3I. Brz 4I., <b>Info:</b> na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 102	0,9	um um prz	32 32	25 26	II III	2 2	289 43 ---	1570 235 ---	19,4 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91	
j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Md 18I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 117I. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 72I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	um um duże		4 6	II III	12				5,2 0,3 ---	
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 87I, Św 67I, Św 30I, podsz.: św, jał, jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	22	II	2	289	310	4,9 4,6	TP-1,07	
							PRZES	SO SO	117 72			32 19	22 18		2 4		15 19 ---	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			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
57 l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 132l. Św 72l., <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	19 20	0,9	um um duże		6 7	II III	11			4,1 0,9 --- 5,0 3,3	TW-1,51
m	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Św 14l, podsz.: brz, wb, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św,Md 36l. 2-w cz. W remiza 0,09 ha Ol.s,Jb,Śl,Der.b,Jrz,Św,Db,Czm.p,Brz 22l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 132l. Św 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	0,9	um um duże		5 1	I III	11			10,9 --- 10,9 5,1	CP-2,15
n		2,08			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orł.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N bagno 0,11 ha So 102l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	102			30	24	3			2		ODN-ZRB-2,08
o		1,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trf.spe, <b>U.</b> 100% klimat, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Św 5l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy; na 30% BMB	SO													ODN-ZRB-1,00
~a			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,63		<b>RP:</b> 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. I.													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																			
	20,80	3,08	1,13		= 25,01												4615	97,4	
	20,80	3,08	1,13		= 25,01 Obr. ew. Chońnica (0003)														
	20,80	3,08	1,13		= 25,01 Gmina Parchowo (072)														
	20,80	3,08	1,13		= 25,01 Powiat bytowski (01)														
	20,80	3,08	1,13		= 25,01 Woj. pomorskie (22)														
58					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chońnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 41I, mjs Św 47I, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha Md 5I., <b>Info:</b> na 25% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	41 41 41	0,8	um um prz	18 20 23	16 16 20	I I I	12	129 69 20 ---	505 270 80 ---	20,3 17,5 2,9 ---	TP-3,91
b	8,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 32I, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. NW d luka 0,13 ha Św 5I., <b>Info:</b> na 20% w cz. E BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	0,7	um um duże	13 12	12 10	I II	12	127 4 ---	1040 35 ---	61,4 4,7 ---	TW-8,18
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 92I, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	132 132 100	0,9	um um duże	37 37 27	26 26 22	II III IV	2 2 2	225 118 43 ---	195 105 35 ---	1,6 1,1 0,6 ---	
f	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 41I, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	17	I	12	218	1355	54,4 8,8	TP-6,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h  i  ~a ~b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Brz 22l, Md 17l  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%, <b>Info:</b> miejsc. stagn. woda  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)  SO	DRZEW 8 SO 2 ŚW  PRZES SO	8 2  132	22 23  132	0,8   132	um um duże  prz prz luź	9 7  35	9 7  20	I I  2	12   2	59 5 --- 64	140 10 --- 150	19,2 3,1 --- 22,3 9,3	3   3	TW-2,40
	21,57 21,57 21,57 21,57	0,59 0,59 0,59 0,59	0,98 0,98 0,98 0,98		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,14 Gmina Parchowo (072) = 23,14 Powiat bytowski (01) = 23,14 Woj. pomorskie (22)											3773	186,8			
59 a b c		0,42		17,57	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: prb.kol  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 152l, Brz 57l, Brz, Św 30l, Os 20l, podsz.: jał, św, brz na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, wb, głg na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	SO  7 13 13	152  11 13 13	0,8  0,9	um um duże  prz prz luź	45 25  2 1 1	25   I III II	2   11	257   11	110   11	0,8 1,9  2,5 --- 2,5 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 82l, Św 52l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md,Brz 18l. Bk 13l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 56l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 117l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	29	26	I	2	317	1120	18,7 5,3	TP-3,54	
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 17l, Św, Brz, Md 8l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 117l. Św,Bk 87l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		15 17	0,9	peł duże		4 3	II II	22			6,4 0,5 --- 6,9 2,9		
g				1,04	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. N trf.spe		PRZES SO ŚW		117 87			31 30	25 25	2 3		11 4 --- 15				
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. S wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		117 117 87	0,8	prz prz um	35 38 26	24 27 21	II III III	2 2 3	230 43 37 ---	380 70 60 ---	3,7 0,8 1,2 ---		5,7 3,5
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jb, Gr 8l, podsz.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK		8 9 9 9	1,0	luż	2 1 1 1	I II III III	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	
59 j		6,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Św 117l. Św 50l. So 66l. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha So 117l. Św 50l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Św 117l. Św 50l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO ŚW	117 117				35 40	24 27		4 1		150 20 ---		ODN-ZRB-6,29
I		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: miejsc. stagn. woda	SO														
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	= 36,23 = 36,23 Obr. ew. Chośnica (0003) = 36,23 Gmina Parchowo (072) = 36,23 Powiat bytowski (01) = 36,23 Woj. pomorskie (22)												1925	34.6		
60 a				0,21	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP. BAGNO (N ), Info: miejsc.stagnująca woda		SAMOS (w cz. NE)	SO	7	0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 24l, So, Brz 10l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,5	peł duże	11 12	10 12	I II	11	41 14 ---	40 15 ---	4,5 0,9 ---	TW-1,02
c		2,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: wb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W trf.spe, <b>Info:</b> miejsc.stagnująca woda	DB-SO	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,3	prz prz luź		2 3	III III	33		10	0,2 ---	0,2 0,1
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: wb, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	24 15 10 24 6	0,9	um um prz	12 12	11 6 3 11 2	IA III II II II	11	46 9 ---	30 5 ---	2,9 0,2 0,4 0,2 3,7 5,7	TW-0,65 CP-0,65
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	11			1,6 0,1 ---	CP-0,57
g				6,62	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: prb.kol, grz.bia														
h				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Brz 27l.		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ	27 27			15 13	13 12		4 4		3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Os 36l, Os, Brz 10l, podszt.: wb, db.c, brz, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 36	0,9	um um duże	15 15	15 15	I II	11	161 25 ---	45 5 ---	2,3 0,3 ---	TW-0,28
j	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So 117l, Brz 82l, Św 57l, podszt.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 57l. 2-w cz. C d przez 0,12 ha Św,So,Brz 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	30	25	I	2	308	1620	27,1 5,2	TP-5,26
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 26l, Md 19l, podszt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	12 17 13	11 14 10	I I I	22	68 32 14 ---	70 30 15 ---	6,0 2,3 2,5 ---	TW-1,00
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 26l, podszt.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	11	11	I	12	100	50	4,2 8,8	TW-0,48
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 42l, Bk, Ol, Os 26l, Md 19l, podszt.: brz, wb, św, ol na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	0,8	peł duże	12 16 11 13	11 14 11 10	I I II I	11	64 32 9 5 ---	40 20 5 5 ---	3,5 1,4 0,3 0,5 ---	TW-0,61
																110	70	5,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 o				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. S)													
p	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 26l, Md 20l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	12 18 12	11 15 11	I I I	11		91 18 5 ---	75 15 5 ---	6,8 1,1 0,8 ---	TW-0,84
r	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Brz 85l, Brz, Św 55l, Brz 39l, podsz.: jał, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	39 55	0,7	um um prz	12 22	12 20	II I	12		76 85 ---	55 60 ---	2,6 1,6 ---	TP-0,70
s	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jał, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	29	24	I	2	308	940	15,7 5,1	TP-3,06	
w	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 10l, podsz.: wb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 15	0,7	prz prz um	7	4 8	IA I	13		5		0,1 ---	0,1 0,5
-a			0,50		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,66	2,17	0,71	7,35	= 24,89															
	14,66	2,17	0,71	7,35	= 24,89 Obr. ew. Chośnica (0003)															
	14,66	2,17	0,71	7,35	= 24,89 Gmina Parchowo (072)															
	14,66	2,17	0,71	7,35	= 24,89 Powiat bytowski (01)															
	14,66	2,17	0,71	7,35	= 24,89 Woj. pomorskie (22)															
																3155 (11)	90,1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, podsz.: brz, jał, wb, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 132l. 3-w cz. E kępa 0,30 ha So 132l. 4-w cz. E bagno 0,03 ha 5-w cz. SW luka 0,13 ha 6-w cz. S bagno 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		15 15 15	0,7	um um duże		4 3 8	II III I	11			4,3 1,8 --- 6,1 2,7	CP-2,30
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Brz 30l, podsz.: św, czm.p, ol.s, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um duże	28	24	I	2	355	635	10,6 5,9	TP-1,79
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, so, bk, brz na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		50 50	0,8	um um prz	18 19	17 17	III II	13	114 45 --- 159	100 40 --- 140	2,1 1,3 --- 3,4 4,0	TP-0,86
d				0,43	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 132l. Brz 15l.		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	132 15			33 10	23 9		2 4		20 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Os 36l, podsz.: wb, czm.p, brz, jał, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S trf.spe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	36 10 10	0,6	prz prz um	17 16 3 4	16 3 II II	23	68	25	1,2 0,1 --- 1,3 3,4	TW-0,38	
g				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ ŚW	34 21 21	0,6		15 12 12	14 12 10	4 4 4		5 3 2 --- 10			
h				1,25	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KSZ CZR JB ŚL LP	36 30 30 30 20 10			20 25 25 18 15	16 11 10 9 5 4	3 3 4 4 4		2 1 1 1 1 --- 6			
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 21l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	21 21 21 21	0,9	um um duże	11 12 13	12 10 11 6	I IA I III	13	68 18 9 --- 95	50 15 5 --- 70	3,6 1,8 0,7 --- 6,1 8,1	TW-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 67l, Brz 30l, podszt.: jał, brz, św, so na 30%, 1-w cz. C bagno 0,44 ha Brz,So 82l. Brz 30l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha Brz 82l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C bgn.pos, Info: na 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7	prz prz um	30 28	24 24	II II	2 3	238 18 ---	1240 95 ---	17,9 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,54 IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Czm.p 24l, podszt.: czm.p, brz, jał, św, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	23 24 24 24	0,9	um um duże	14 17 13	11 13 10	IA I I	11 11 II	73 9 5 ---	50 5 5 ---	5,5 0,5 0,8 ---	TW-0,70
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, podszt.: czm.p, św, brz, bk, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	28 28	24 24	I I	12 12	185 44 ---	205 50 ---	4,1 0,6 ---	TP-1,10
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Jb, Gr 5l, podszt.: jał, kru, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 132l. Brz 40l., Info: na 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BK SO BRZ	5 6 132 40	1,0		37 20	23 17	II III	11 2 4	36 1 ---	37	---	
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.roz, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, So, Brz 5l, podszt.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	22 22 15 15	0,7	um um prz	12 12	10 12	IA I I II	13	36 18 ---	65 30 ---	7,6 2,1 1,5 0,4 ---	TW-1,76
																54	95	11,6 6,6	

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
61 o -a -b -c	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Brz 5l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> teren zaśmiecany  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	15 25 5	0,6	prz prz luź	12	5 12 1	I IA II	12	15	5	0,6 0,3 --- 0,9 4,1	
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Chośnica (0003) = 19,91 Gmina Parchowo (072) = 19,91 Powiat bytowski (01) = 19,91 Woj. pomorskie (22)											2737 (38)	70		
62 a b	0,65 1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, brz, jał, so, czm.p na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jb 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	47 47	0,8	prz prz um	20 20	18 18	II I	13	139 90 50 --- 189	90 30 --- 120	2,2 1,1 --- 3,3 5,1	TP-0,65
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz	2 2	II II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,53	
							PRZES (w cz. E)	SO	97			28	23	2		26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
62 c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52225/19 , D. mjs Brz, So.b 97l, Św 72l, podszt.: jał, św, brz, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	28	25	II	2	291	1220	16,3 3,9	
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, podszt.: jał, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	30	21	III	2	221	650	9,8 3,3	Dziątko nr 1: AGROT-2,94 IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 17l, Db 35l, podszt.: brz, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 127l. 2-w cz. E luka 0,07 ha, Info: w cz. E w luce miejsce postoju; 4szt.ławek ze stołami, wiata	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	0,9	peł duże	5 6	II III	22			4,7 0,6 ---	CPI-1,96	
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Św 57l, podszt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	28	24	I	2	345	1030	17,2 5,8	TP-2,98
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, podszt.: czm.p, św, brz, ol.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BRZ	72 25 25	0,6 0,3	prz prz luź	30	27 9 12	IA	2 22	259	515	9,5 4,8	

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
62 j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, Brz 17l, Brz 7l, podszt.: brz, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 17	1,0	peł duże		5 8	II I	22			5,2 2,0 --- 7,2 4,2	
k	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52225/19 , D. mjs Brz 92l, Św 62l, Brz 30l, podszt.: jał, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: na 40% w cz. W Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	34	25	II	2	291	2655	38,4 4,2	Dziąka nr 1: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96 Dziąka nr 2: AGROT-2,36 IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: L ENERG														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Chośnica (0003) = 27,50 Gmina Parchowo (072) = 27,50 Powiat bytowski (01) = 27,50 Woj. pomorskie (22)												6251	107.4	
63 a	3,64				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	0,9	luź		1 2	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 8l, podszt.: kru, os, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 116l. Brz,Św 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał		PRZES	SO OS	116 70			30 70	24 23		2 2		45 4 --- 49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs Jrz 40l, pods.: św, brz, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	40 47	0,9	um um prz	19 29	17 16	I II	12	195 17 ---	335 30 ---	13,9 1,7 ---	TP-1,71	
c	16,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 92l, Św 72l, Brz 30l, pods.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Św,Brz 40l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um duże	27	23	II	2	291	4795	69,4 4,2	TP-16,48	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, Brz, Md 9l, Św 5l	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO PRZES SO ŚW	9 9 62 62	0,8	um um duże	30 28	23 23	II II	12 2 3	4 2 ---	6	CP-1,03		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,15 Gmina Parchowo (072) = 24,15 Powiat bytowski (01) = 24,15 Woj. pomorskie (22)											5223	86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	28 28	0,8	um um duże	14 16	13 14	IA II	11	137 14 ---	310 30 ---	21,8 2,3 ---	TW-2,27	
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Md 137l. Św 92l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 137l. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha So 137l. Św 92l., <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 2	II III	22	30 ---	75 ---	21,0 ---	TW-2,54	
c		2,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, twm/tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 35l. So,Brz,Md 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S trf.spe, bgn.pos	SO	DRZEW 6 SO 4 SO	42 12	0,5	prz prz luź	16 7	7 2	V III	23	10 ---	20 ---	2,6 ---	2,6 1,3	
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 28l, So, Brz 9l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 9	0,9	um um duże	12 13	13 2	IA II II	11	119 9 ---	195 15 ---	13,7 0,7 ---	14,4 8,7	
							PRZES (w cz. E)	ŚW SO BRZ	35 52 45		18 24 23	15 16 19	4 3 4		6 3 2 ---	11			
							PRZES (w cz. S)	ŚW SO	60 60		28 25	22 21	3 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. I.													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  i  ~a ~b ~c	13,39  2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 82l, So 95l, podszt.: jał, św, brz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gr, Jb 14l, Kl 13l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 137l.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  PRZES (w cz. W)	DRZEW SO  8 SO 2 BRZ  SO	SO  13 13  137	82  13 13  137	0,9  1,0  1,0	um um duże  um um duże  um um duże	27  3 5  32	22  3 5  23	II  II III  2	2  11  2	299  41	4005	68,3 5,1  6,6 0,9 7,5 3,1	Dziąłka nr 1: AGROT-3,32 IB-95%-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-10,07
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Chośnica (0003) = 25,22 Gmina Parchowo (072) = 25,22 Powiat bytowski (01) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											4768	137,9		
65 a	18,55				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, So 80l, Św 72l, podszt.: jał, brz, św, so na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 142l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,8	um um duże	28	22	II	2	291	5400	78,1 4,2	TP-18,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b  -a -b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, pods.: jał, brz na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	25	21	II	3	289	1460	24,9 4,9	TP-5,06
	23,61 23,61 23,61 23,61		1,38 1,38 1,38 1,38		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,99 Gmina Parchowo (072) = 24,99 Powiat bytowski (01) = 24,99 Woj. pomorskie (22)											6860	103		
66 a b c	3,04 2,01 11,43				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52225/19 , D. pods.: jał, św, bk na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 82l, pods.: jał, św na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 82l, Św 72l, pods.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-w cz. NE kępą 0,22 ha So 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 2 SO	97 82 82	0,8 0,7 0,8	um um duże  um um prz  um um duże	30 26 26	24 21 22	II II II	2 2 2	300 261 233 65 --- 298	910 525 2665 745 ---	12,2 4,0  8,9 4,4  45,4 10,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04  TP-2,01  Działka nr 1: AGROT-3,62 IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-7,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 41l, podsz.: bk na 70%, 1-w cz. SE remiza 0,13 ha Der.b,Jrz,Jb,Bez.c,Szk,So,Brz 21l. Głg,Bk 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, <b>Info:</b> w remizie róża i kruszyna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	14	II	11	179	910	40,7 8,0	TP-5,09
f				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OL.S SO	57 15 5			23 12	18 10 1		4 4		3 1 ---	4	
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb 12l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 96l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 3	II III	22			0,5 ---	0,5 0,2
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. C)	SO	96			30	23		2		41		
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Chośnica (0003) = 25,72 Gmina Parchowo (072) = 25,72 Powiat bytowski (01) = 25,72 Woj. pomorskie (22)												5796 (4)	118,4	

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
67					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) Leśnictwo - Bawernica (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 72l, podszt.: jał, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	25	21	II	2	289	2160	33,9 4,5	TP-7,47
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Gb 82l, So, Bk, Lp 50l, Bk 35l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK		157 97 157	0,9	um um duże	50 28 45	27 20 25	II IV IV	2 3 3	182 75 64 ---	385 160 135 ---	2,7 3,5 1,4 ---	7,6 3,6
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 55l, So 35l, podszt.: bk, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	20	19	I	11	298	280	7,6 8,1	TP-0,94
d	0,50				Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 70 W, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Św, Os, OI 41l, mjs Bk 97l, OI 67l, podszt.: bk, św, lsz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 SO		47 67 35 41	0,9	um um duże	16 25	16 20 9 16	II II III I	11	74 55 20 ---	35 30 10 ---	2,3 0,8 0,4 0,4 ---	3,9 7,8
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 41l, podszt.: jał, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		41 95	0,9	um um duże	15 28	14 23	II II	11	159 30 ---	445 85 ---	19,8 1,2 ---	TP-2,79 21,0 7,5

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
67 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 82l, podsz.: jał, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	24	21	II	3	280	385	6,6 4,8	TP-1,38
h	13,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, podsz.: jał, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um duże	28	22	II	2	291	4025	58,3 4,2	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
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 70 W, GI. RDb, pl, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Gb, Św, So 82l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	97 177 60	0,8	um um duże	30 45 20	22 24 17	III IV III	3 3 4	168 88 13 ---	170 90 15 ---	3,2 0,8 0,6 4,6 4,6	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 65l, podsz.: bk, jał, kru, św na 30%, 1- w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 72l. Bk 35l. Brz 25l., Info: na 15% w cz. W LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	24	22	I	12	291	650	14,4 6,5	TP-2,23
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, kru, bk, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	25	23	I	2	288	295	5,8 5,6	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: kru, wb, św, jrz, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: na 20% w cz. NE BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	72 72 137	0,8	prz prz um	27 30 39	23 23 23	II I III	3 2 2	192 29 19 ---	225 35 20 ---	2,5 0,7 0,2 ---	
m				1,01	RP. Ł (Ł V)														
n	3,75				Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz, Md 28l, Ol 67l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. N luka 0,03 ha, Info: na 40% w cz. C Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	15 14	14 IA	12	155	580	40,7 10,9	TW-3,75 ODN-LUK-0,14	
o				3,77	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	60 10			40 7	19 7	3 4		4 1 ---	5		
p	2,04				Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże		5	II	11			6,2 3,0	
r	1,69				Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, jał, so na 60%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um duże	35	25	II	1	375	635	5,7 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,69 IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	2,97				Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 3l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 92l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0								0,9 --- 0,9 0,3	
~a			0,26		Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Jasień (0008) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: Wizura														
~d			0,32		Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: LINIE														
~f			0,91		RP: DROGI L														
	44,91 28,94 28,94 15,97 15,97 44,91 44,91		1,78 1,23 1,23 0,55 0,55 1,78 1,78	4,78 1,01 1,01 3,77 3,77 4,78 4,78	= 51,47 = 31,18 Obr. ew. Chośnica (0003) = 31,18 Gmina Parchowo (072) = 20,29 Obr. ew. Jasień (0008) = 20,29 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 51,47 Powiat bytowski (01) = 51,47 Woj. pomorskie (22)												10880 (5)	220.6	
68 a	4,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	21	II	3	247	1120	19,1 4,2	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	11,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, So.we, Os 77I, podsz.: jał, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,5	prz prz um	25	20	II	3	179	2100	39,0 3,3	TP-11,74
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 8I, Jb, Gr 7I, podsz.: bk, so, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Bk,Db 111I. Brz 60I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	7 19 9	0,9	um um prz		1 4 1	I III III	21			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,31 CW-0,84
f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Św, Bk, Ol.s 28I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um duże	8 9	9 11	II III	11	73 9 82	205 25 230	18,8 1,3 --- 20,1 7,2	TW-2,79
g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Db 82I. Bk 112I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 19	1,0	um um duże		5 6	II IV	11			10,1 0,3 --- 10,4 3,1	CP-3,35
							PRZES	SO DB BK BRZ	111 111 111 60			35 27 43 20	27 24 23 18		3 3 3 4		15 5 2 1 --- 23		
							PRZES	SO BRZ DB DB BK	82 82 82 112 112			26 26 20 54 43	21 15 18 22		3 3 4 3 3		5 1 1 2 1 --- 10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h  ~a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 42l, mjs Bk, Db 112l  RP: DROGI L	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,5	prz prz um	19 16	18 12	II III	13	98 24 ---	95 25 ---	2,1 0,9 ---	3,0 3,1
	24,54 24,54 24,54 24,54		0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Sucha (0007) = 25,20 Gmina Sulęczyno (072) = 25,20 Powiat kartuski (05) = 25,20 Woj. pomorskie (22)												3603	91.9	
69  a  b  c	0,51  2,15  1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 67l, pods.: jał, św, kru, brz, wb na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 57l, pods.: bk, św, jał na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 77l, mjs Św 97l, Św 77l, Św 40l, pods.: św, so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,4	prz prz um	21 30	19 22	II II	22	78 30 ---	40 15 ---	0,9 0,2 ---	1,1 2,2
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	17	II	21	233	500	13,9 6,5	TP-2,15
						100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO	97	0,3	luż	34	23	II	3	98	145	2,0 1,3	Działka nr 1: IVD-10%-1,50 ODN-ZŁOŻ-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 18l, podsz.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 18 18	1,0	peł b duże		5 7 4	II III II	11			3,5 0,2 0,3 --- 4,0 3,1	CP-1,30
f	2,59				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52350/19 , D. mjs So.b, So.we, Brz 102l, podsz.: bk, so, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	33	20	III	2	199	515	6,6 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,59 IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
g	5,75				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 87l, Brz, Św, Ol 62l, podsz.: jał, św, bk, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,So.we 112l. 2-w cz. N luka 0,33 ha 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 87	0,5	um um prz	21 27	17 22	II III	22	139 26 --- 165	800 150 --- 950	19,8 3,0 --- 22,8 4,0	TP-5,75 ODN-LUK-0,33
h	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 57l, podsz.: jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	23	18	III	3	208	430	8,4 4,1	TP-2,06
i	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 72l, podsz.: jał, św, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	22	16	III	4	179	175	3,8 3,8	TP-0,99 ODN-LUK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 82l, Św 62l, podsz.: jał, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,5	prz prz luź	33 36 28	23 27 24	II II II	3 3 3	119 23 23 ---	295 55 55 ---	5,1 1,2 0,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-10%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75
k	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 72l, podsz.: jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	29	22	II	3	217	200	4,1 4,4	TP-0,93
l	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd So, Św 50l, mjs Db 50l, Bk 42l, podsz.: św, so, jał, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	prz prz um	20	19	II	13	137	110	2,5 3,0	TP-0,82
~a			0,19		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L														
~c			0,29		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński 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
69																			
	21,09 15,63 15,63 15,63 5,46 5,46 5,46 21,09		0,60 0,29 0,29 0,29 0,31 0,31 0,31 0,60		= 21,69 = 15,92 Obr. ew. Sucha (0007) = 15,92 Gmina Sulęczyno (072) = 15,92 Powiat kartuski (05) = 5,77 Obr. ew. Chośnica (0003) = 5,77 Gmina Parchowo (072) = 5,77 Powiat bytowski (01) = 21,69 Woj. pomorskie (22)												3500	76	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 471, Św, Ol 401, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,37 ha 2-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: na 25% BMB, na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,7	um um prz	16 23	14 17	II II	12	115 13 ---	475 55 ---	22,2 2,1 ---	TP-4,15 ODN-LUK-0,37
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wśl.pch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 381, podsz.: brz, św, ol, so na 10%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	um um prz	15 13	12 13	II III	12	93 17 ---	155 30 ---	7,9 1,0 ---	
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 171, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 18 17	0,9	peł duże		5 3 7	II II III	22			9,1 0,8 0,6 ---	
							PRZES (w cz. NW)	SO	92			28	20		3		38	2,8	

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	
70 d	1,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Gr 7l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 111l. So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	1,0			1 1	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	
f				0,97	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 16l.		ZADRZEW (w cz. E)	SO		16			5			2	10			
g	5,68				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczy no (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: św, jał, ol.s, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: na 15% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	19	17	II	12	216	1225	37,5 6,6	TP-5,68	
h	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 107l, Brz, Św 67l, podsz.: św, jał, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 112l. 2-w cz. NW luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: na 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	23	21	II	12	229	980	21,9 5,1	TP-4,28 ODN-LUK-0,31	
j	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	29	23	II	3	261	410	6,5 4,1	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św 35l, podsz.: so, jał na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 35 35	0,9	um um prz	21 15 14	19 12 13	II II III	13	149 30 10 ---	125 25 10 ---	2,8 1,5 0,3 ---	TP-0,84
~a			0,31		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L														
~c			0,18		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) RP: LINIE														
~d			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L														
	23,19 12,38 12,38 12,38 10,81 10,81 10,81 23,19		1,04 0,60 0,60 0,60 0,44 0,44 0,44 1,04	0,97    0,97 0,97 0,97 0,97	= 25,20 = 12,98 Obr. ew. Sucha (0007) = 12,98 Gmina Sulęczyno (072) = 12,98 Powiat kartuski (05) = 12,22 Obr. ew. Chośnica (0003) = 12,22 Gmina Parchowo (072) = 12,22 Powiat bytowski (01) = 25,20 Woj. pomorskie (22)											3538	114,6		
71 a	5,39				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: św, jał, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha So,Brz 13l. So 40l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	15	14	II	12	144	775	36,1 6,7	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podszt.: św, md na 10%	80/80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 SO	72 52 52 62	0,5	luż	28 26 22 25	21 23 18 19	III I II II	2 3 3 3	77 29 29 29	55 20 20 20	1,5 0,5 1,0 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-50%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,So 72l. 2-w cz. NE d luka 0,42 ha Św 16l. 3-w cz. E bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	28 72 72	0,8	um um duże	14 24 29	12 20 20	I 3 3	12 3 3	119 35 15 50	730 35 15 50	55,4 9,0	TW-6,15
d				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO BRZ	35 13 13			20	13 3 4		3		2		
f	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 102l, Brz 87l, Św, So 52l, podszt.: św, bk, brz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Św 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 97	0,8	um um prz	28 33	22 25	II II	2 2	243 28 271	1645 190 1835	25,8 2,5 28,3 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-3,43
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. 91D0(a), P. szad, R. tśl.mdr, weł.pch, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, podszt.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	122 57	0,7	prz prz luż	30 19	20 16	III II	3 4	203 21 224	140 15 155	1,3 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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.		
	1	2	3													4	5		
71																			
j	1,15				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 47l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	23	19	II	22	194	225	5,0 4,3	TP-1,15
k	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	15 15 15	1,0	peł duże		4 3 1	I II III	11			5,7 --- 5,0	
m	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, mjs Św 35l, podsz.: so, św, jał na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	48 48 35 35	0,8	prz prz um	20 20 14 14	18 17 12 13	II I II III	13	124 25 10 10 ---	30 5 5 5 169 35	0,7 0,2 0,1 0,1 --- 1,1 4,6	TP-0,24
n	0,55				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: so, św, jał na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	48 48 35 35	0,8	prz prz um	20 20 14 14	18 17 12 13	II I II III	13	124 25 10 10 ---	70 15 5 5 169 95	1,6 0,4 0,3 0,2 --- 2,5 4,5	TP-0,55
-a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
~c			0,09		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) RP: LINIE														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L														
	22,76 2,52 2,52 2,52 20,24 20,24 20,24 22,76		1,17 0,18 0,18 0,18 0,99 0,99 0,99 1,17	0,48    0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,41 = 2,70 Obr. ew. Sucha (0007) = 2,70 Gmina Sulęczyno (072) = 2,70 Powiat kartuski (05) = 21,71 Obr. ew. Chośnica (0003) = 21,71 Gmina Parchowo (072) = 21,71 Powiat bytowski (01) = 24,41 Woj. pomorskie (22)												4020 (2)	139.3	
72					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 87l, Św 52l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	29	22	II	2	271	155	2,5 4,3	TP-0,58	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 18 18 18 16	1,0	peł duże	13	5 10 3 4 7	II I III II II	11	10	25	4,6 2,6 0,6 0,7 --- 8,5 3,7		
c	13,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, Św 57l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE luka 0,19 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	2	280	3820	60,0 4,4	TP-13,65	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. weł.pch, tśl.mdr, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 7l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 10	0,6	prz prz luź		2 3	III III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,82
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 7l, podszt.: śl.a, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 22l. So,Brz 10l. 2- w cz. W kępa 0,06 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	6 8 8 6	1,0				II III I III	11			0,5 --- 0,5 0,4	
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 11 11	1,0	prz prz luź		2 4 1	II III III	11		15	0,3 --- 0,3 0,2	
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, So 30l, podszt.: so, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 40	0,8	prz prz um	22 16	19 14	II II	13	129 50 ---	120 45 ---	2,9 2,2 ---	TP-0,93
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK, Brz, Św, Jb 9l, So 5l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 100l. Św 80l., Info: występuje martwe drewno	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	9 9 9	0,9	um um prz		2 4 1	II II III	22			10 2 ---	
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW	100 80			29 25	23 20		2 3		10 2 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 ~a ~b			0,49 0,39		RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,12 Gmina Parchowo (072) = 24,12 Powiat bytowski (01) = 24,12 Woj. pomorskie (22)												4216	77		
73 a b c d ~a	3,14 18,65 0,74 0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 36l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Brz, So.b, Św 87l, Brz 25l, podsz.: bk, św, jał, ol.s, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,61 ha So 132l. 2-w cz. C luka 0,24 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: św, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so, św, bk na 20% RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 80/80 SO (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 6 BRZ 3 SO 1 SO	SO SO SO SO	36 87 53 48 35 48	0,8 0,8 0,8 0,8	um um duże um um prz um um prz	14 27 20 21 14 22	13 22 18 19 12 19	II II II II II I	12 2 12 13	127 271 216 119 35 25 ---	400 5055 160 75 20 15 ---	22,2 7,1 79,3 4,3 4,9 6,6 1,8 1,3 0,5 ---	7,1 4,3 6,6 1,8 1,3 0,5 ---	TW-3,14 Działka nr 1: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-14,92 TP-0,74 TP-0,64 3,6 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,59		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,24 Gmina Parchowo (072) = 24,24 Powiat bytowski (01) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												5725	110	
74					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, So 30l, podszt.: jał, so, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	29	22	II	2	247	170	2,5 3,6	TP-0,69
b				2,27	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	13 20	0,6									
c	18,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, So 80l, Św 72l, Brz, Św 25l, Brz 20l, podszt.: bk, czm, św, brz, jał na 50%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um duże	28	22	II	2	274	5020	72,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,63 IB-90%-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: AGROT-3,46 IB-90%-3,46 ODN-ZRB-3,46
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podszt.: jał, św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	21	II	2	288	240	4,5 5,4	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,45				0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 60l, podszt.: św, bk, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	18	17	I	12	208	95	3,5 7,8	TP-0,45		
g						RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	57 15				23	16 10		4		10			
j	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, so, brz, jał na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	48 40 48 35	0,9	um um duże	21 16 21 16	19 15 19 16	II I I II	13	99 60 25 15 ---	75 45 20 10 ---	1,8 1,9 0,6 0,4 ---	TP-0,75		
-a			0,44			RP: LINIE																
-b			0,59			RP: DROGI L																
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,70 Gmina Parchowo (072) = 24,70 Powiat bytowski (01) = 24,70 Woj. pomorskie (22)											5675 (10)	87,9				
75 a	20,48				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	28	24	II	2	308	6310	99,0 4,8	TP-20,48

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 42l, podsz.: so, jał, św, db na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	um um duże	21 22	19 18	II I	13	159 50 ---	110 35 ---	2,7 1,1 ---	TP-0,70	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, jał, św na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	48 48 35 25	0,8	prz prz um	20 21 15 9	19 18 14 9	II I II II	13	124 25 15 5 ---	105 20 15 5 ---	2,5 0,7 0,5 0,5 ---		
-a			0,46		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: DROGI L															
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,76 Gmina Parchowo (072) = 22,76 Powiat bytowski (01) = 22,76 Woj. pomorskie (22)												6600	107		
76 a	1,63				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	47 47 35 35	0,8	um um prz	21 22 14 12	19 18 13 12	II I III II	13	109 50 10 10 ---	180 80 15 15 ---	4,4 2,7 0,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,39 IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-17,74	
b	21,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msczr, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 87l, Św 67l, Brz, Św 40l, podsz.: św, jał, brz, so na 20%, Info: na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 25	0,8 0,2	um um prz	28 8	23 8	II 33	2	299	6320	99,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: św, jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	26	23	II	2	261	335	5,7 4,5	TP-1,28
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, pods.: so, brz, jał na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	47 47 35 35	0,8	um um duże	19 20 14 15	18 17 13 13	II I I III	13	119 45 15 10 ---	70 25 10 5 ---	1,7 0,9 0,4 0,2 ---	TP-0,58
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,10		RP: LINIE, Info: Wizura														
	24,62 24,62 24,62 24,62		0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Chośnica (0003) = 25,26 Gmina Parchowo (072) = 25,26 Powiat bytowski (01) = 25,26 Woj. pomorskie (22)												7055	116,7	
77 a	3,83				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	7	II	22	30	115	31,6 8,3	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 52l, Brz 42l, <b>Info:</b> na 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	16	I	13	208	125	4,9 8,0	TP-0,61
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 40l, So, Brz 30l, podsz.: so, bk, jał, św na 20%, <b>Info:</b> na 20% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	47 47	0,8	um um prz	22 22	20 18	I I	12	109 119 ---	90 100 ---	2,3 3,3 ---	TP-0,84
f	14,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, So 80l, podsz.: brz, jał, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 66l. 2-w cz. NW kępą 0,21 ha So 66l., <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	28	24	II	2	291	4195	60,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Kl 8l, Gr, Jb 7l, podsz.: czm.p, śl.a na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,22 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II II	11			1,1 ---	CW-3,78
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,32 Gmina Parchowo (072) = 24,32 Powiat bytowski (01) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												4675	103.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	20,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 92l, So 80l, Św 62l, pods.: jał, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 77l. 2-w cz. SW kępa 0,63 ha So 77l. 3-w cz. E luka 0,25 ha, Info: na 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um duże	28	23	II	2	300	6010	87,0 4,3	
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 52l, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	16	I	12	208	100	3,9 8,1	TP-0,48
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pods.: św, jał, brz na 10%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	17	15	I	11	187	335	14,5 8,1	TP-1,80
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 37l, So 25l, pods.: św, jał, so, bk na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 47	0,9	um um prz	22 21	21 19	I I	13	208 30 ---	190 25 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,91
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,25 Gmina Parchowo (072) = 24,25 Powiat bytowski (01) = 24,25 Woj. pomorskie (22)												6660	111	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 62l, pods.: jał, św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	28	24	II	2	318	3805	55,1 4,6	Dziłka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Dziłka nr 2: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 18l, pods.: brz, bk, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże		5	II	22			3,8 3,0	
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Św 30l, pods.: św, jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	26	22	II	2	317	780	13,3 5,4	TP-2,46
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md 72l, pods.: jał, św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	25	22	II	2	308	610	12,4 6,3	TP-1,98
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 42l, So, Brz 30l, pods.: so, jał, bk, św na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	47 47	0,8	um um prz	21 23	19 18	II I	13	159 40 ---	130 30 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,81
																199	160	4,3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 18l, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		18	0,9	um um duże		5	II	22			3,5 3,0	
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 12l, Jw, Lp 10l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	prz prz um		2 3	II III	21			0,3 --- 0,3 0,2	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	prz prz luź		2 3	II III	22		25	0,3 --- 0,3 0,4	
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	prz prz luź		2 4	II II	11		34	1,0 --- 1,0 0,6	
-a			0,49		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)		92			26	21		2				
-b			0,50		RP: DROGI L														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,44 Gmina Parchowo (072) = 24,44 Powiat bytowski (01) = 24,44 Woj. pomorskie (22)												5414	94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	15,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 57l, pods.: św, jał, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	23	II	2	299	4590	72,0 4,7	TP-15,35
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 39l, pods.: bk, gb, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	16	15	I	11	195	450	19,5 8,4	TP-2,31
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 29l, pods.: brz, jał, bk, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	peł duże	13	12	I	11	146	605	42,9 10,3	TW-4,16
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 50l, pods.: jał, so, św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	27	23	II	2	308	380	5,9 4,8	TP-1,23
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, jał, brz na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	47 35 35	0,8	um um prz	19 14 15	17 13 12	II III II	13	129 20 10 ---	120 20 10 ---	3,0 0,7 0,5 ---	TP-0,93
							PODRII	SO	25	0,4			5		22			4,2 4,5	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,88 Gmina Parchowo (072) = 24,88 Powiat bytowski (01) = 24,88 Woj. pomorskie (22)												6175	144.5	
81					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, podsz.: jał, brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 47l., Info: na 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	um um duże	26	22	II	2	291	3190	46,2 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
b				3,90	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. SE kępa 0,86 ha So 137l. Ol,Brz,Os 47l. So 27l. Brz 22l.		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL SO SO BRZ ŚW OS BRZ OS	137 47 27 72 47 72 47 22 15			45 27 16 35 25 35 30 13	23 18 13 23 20 20 11 6		2 3 4 3 3 3 3 4		13 10 10 5 5 1 1 1	---	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 22l. Brz, Bk 18l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 137l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 137l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 137	0,9	um um duże		6	II	32		35	6,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: so, kru, jał, św na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 SO	47 35 47 35	0,8	um um prz	20 15 23 14	18 13 21 12	II III II II	13	109 20 25 15 ---	70 10 15 10 ---	1,7 0,5 0,4 0,5 ---	TP-0,62
f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db 9l, Kl 8l, podsz.: kru, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 137l. So 25l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 35l. So 25l., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	0,9	prz prz luź		1 2	II II	11			0,9 ---	0,9 0,3
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Chośnica (0003) = 21,69 Gmina Parchowo (072) = 21,69 Powiat bytowski (01) = 21,69 Woj. pomorskie (22)											3379 (46)	57.1		
82 a	1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 56l, podsz.: bk, św, jał, kru na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha So,Brz,Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	20	19	I	11	309	590	15,7 8,2	TP-1,91

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										Jakość	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 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Os 25l, podsz.: kru, brz, der.b, bk, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 122l. Św 30l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,So 55l. Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, <b>Info:</b> na 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW	16 17 17 17 18 18	0,9	um um prz	7 9 3 1 4	6 7 9 3 1 4	I III I III IV II	11		5	5	3,4 0,6 1,2 0,1 0,3 --- 5,6 4,6	CP-1,21
c	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, podsz.: jał, św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, w cz. NW baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	28 23	23 II	2	308	1915	30,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09 TP-3,13		
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: św, wb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 87l. Św,Ol 55l. Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	42 42 42 42	0,9	um um duże	18 14 20 22	17 13 17 18	I IV I III	11	159 10 30 20 ---	150 10 30 20 ---	5,9 0,3 1,8 0,5 --- 8,5 8,9	TP-0,95	
f				4,38	<b>RP.</b> Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ SO BRZ OL OS	30 20 20 20 62				18 15 15 15 33	15 10 10 10 25	4 4 4 4 4			5 5 5 3 2 ---			
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L	ZAKRZEW (w cz. E)	WB KRU			0,1								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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,03		RP: ROWY														
	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Żukówko (0013) = 14,94 Gmina Parchowo (072) = 14,94 Powiat bytowski (01) = 14,94 Woj. pomorskie (22)												2741 (20)	59.9	
83  a	  2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wet.pch, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 41l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. NW wid.jał, Info: na 30% Lmb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	36 55 36	0,8	um um duże	19 23 18	17 22 17	IA I I	12	110 93 17 ---	235 200 35 ---	10,7 3,8 1,3 ---	TW-2,13
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 102l, Brz, Os, Św 72l, Os, Brz 50l, podsz.: jał, św, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	28	23	II	2	308	1300	20,4 4,8	TP-4,22
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 80l, Brz, Św 55l, podsz.: bk, św, jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	20	19	I	22	278	635	17,4 7,6	TP-2,29
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: jał, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20	0,9	um um duże	7	5 8	III III	12	5	20	10,2 1,6 ---	TW-3,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f				6,03	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 3150(c), <b>Info:</b> Bg z lustrem wody		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ	20 82 82			13 33 30	10 18 16		4 3 3		2 1 1 ---		
g	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 72l, OI 45l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,56 ha Św 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,8	um um duże	28 29	23 24	II III	2 2	271 37 308	2400 325 2725	37,6 6,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-4,92
h	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Jw, Db 13l, podsz.: jał, św, kał.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 13l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 117l., <b>OP:</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 13	1,0	um um prz		3 6	I II	22			12,8 0,7 ---	
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,03 6,03 6,03 6,03 6,03	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Żukówko (0013) = 30,32 Gmina Parchowo (072) = 30,32 Powiat bytowski (01) = 30,32 Woj. pomorskie (22)												5183 (4)	123,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87I, Św 67I, Św 50I, Św 30I, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 102I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. W bgn.pos, w cz. SE chr.spe, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um prz	28	23	II	2	308	1560	24,5 4,8	TP-5,06
b	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 97I, Św 67I, Brz 27I, podsz.: jał, św, brz, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, wid.goź, <b>Info:</b> na 5% Bmb	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR SO	SO	112	1,0	um um duże	35	25	II	2	364	2120	22,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-20%-5,82 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, So, Brz 67I, podsz.: jał, św, brz na 20%, <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	0,9	um um duże	28	23	II	2	308	620	9,7 4,8	TP-2,01
d				1,65	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW SO SO BRZ	SO	65 25 30			29 17 18	19 12 15		3 4 4	75 3 3 ---	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II II	11					0,7 --- 0,7 0,3	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. N)	SO	112			30	23		2		20			
~b			0,83		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Żukówko (0013) = 17,95 Gmina Parchowo (072) = 17,95 Powiat bytowski (01) = 17,95 Woj. pomorskie (22)											4320 (81)	57.2			
85 a				0,56	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyńno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS JW	72 62			88 33	27 11		3 3		5 1 ---			
b			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	57			25	15		3		2			
c	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 62l, podsz.: bk, jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,4	prz prz um	28 27	25 24	IA I	23		156 17 ---	1195 130 ---	26,5 2,0 ---	TP-7,67 ODN-IIP-1,50	
							PODRII	5 BK 4 BK 1 DB.B	11 30 10	0,3		2 8 1		22		173 1325	28,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,83				2,79	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, db, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,5	prz prz um	39	23	II	2	199	165	2,2 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,83 IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83	
f						RP: R (R VI)															
g	0,54					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. ścio, D. mjs Db, Gb, Lp 97l, Brz, Os, So, Gb 67l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	97	0,7	um um prz	33	25	III	2	234	125	2,4 4,4		
h			0,15			RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL MD LP KSZ		102 57 57 57			85 60 34 37	20 21 12 10			5 2 2 1 ---	10		
i			0,36			RP: L-CTWO		SAMOS (w cz. S)		SO	10	0,1									
~a			0,10		RP: DROGI L																
	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Sucha (0007) = 13,12 Gmina Sulęczyno (072) = 13,12 Powiat kartuski (05) = 13,12 Woj. pomorskie (22)											1615 [12] (6)	33.1			
86 a				0,22	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 77l, mjs Bk 77l, Bk, Db 97l, podsz.: jał, bk, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	97 77	0,6	um um prz	40 29	23 22	II II	2 3	156 61 ---	350 135 ---	4,7 2,6 ---	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/gl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, Md, Os 34l, podsz.: wb, jał na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	34 42 34	0,5	prz prz um	16 20 16	14 17 11	I III II	23	42 25 17 ---	25 15 10 ---	2,5 0,5 0,7 ---	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk 62l, Md, Św 52l, podsz.: bk, jał, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Bk,Gb 97l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 14l.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	62 62 62	0,6	prz prz um	26 24 19	23 21 18	I II III	23	165 22 22 ---	275 35 35 ---	6,4 0,6 1,2 ---	TP-1,66
f	0,55				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, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 54l, podsz.: jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	57 57 57	0,5	prz prz um	22 32 24	20 25 21	I I II	22	81 61 20 ---	45 35 10 ---	1,2 0,8 0,2 ---	TP-0,55
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Bk 92l, podsz.: jał, bk, brz na 30%	70/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO BK	72 11	0,4 0,2	prz prz um	28	21 2	II	3 22	147	130	2,6 3,0	Działka nr 1: IVD-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 132l, So, Db 80l, Brz, Md, Db, Os 52l, pods.: jał, bk, gb na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	52	0,6	prz prz um	20	17	II	23	152	110	3,4 4,7	TP-0,72	
i				0,37	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GB SO	102 60			25 23	15 17		4 4		3 1 ---	4		
j				0,83	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
k	1,32				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.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: jał, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,4	prz prz um	26 25	23 21	I II	22	139 13 ---	185 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-1,32	
l				0,32	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.bia		PODRII	BK	14	0,3			2		22					
m		4,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: bk, db, św na 30%, 1-kępa 0,27 ha So,Brz 72l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	72 72			28 24	22 19		3 4		40 5 ---	45	ODN-ZRB-4,05	
-a			0,02		RP: LINIE															
-b			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	8,01	4,05	0,16	1,74	= 13,96												1455	32	
	8,01	4,05	0,16	1,74	= 13,96 Obr. ew. Sucha (0007)												(4)		
	8,01	4,05	0,16	1,74	= 13,96 Gmina Sulęczyńno (072)														
	8,01	4,05	0,16	1,74	= 13,96 Powiat kartuski (05)														
	8,01	4,05	0,16	1,74	= 13,96 Woj. pomorskie (22)														
87					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyńno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 50l, podsz.: św, jał, so, db na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	50 50 42	0,7	prz prz um	21 20 10	19 16 9	II II IV	13	98 15 15 ---	130 20 20 ---	3,0 0,7 1,5 ---	TP-1,35
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św, Bk 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	9 7	10 9	I IV	11	91 9 ---	190 20 ---	15,6 1,1 ---	TW-2,10
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Bk 27l, podsz.: kru, brz na 50%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27	0,8	um um prz	9 10 10 14	8 12 8 13	III IV II II	23	18 14 9 5 ---	25 20 10 5 ---	4,3 0,9 3,3 0,5 ---	TW-1,32
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 72l, podsz.: bk, db, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,5	prz prz um	25 20	II	3	179	255	5,2 3,7	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 82l, Bk, Db 62l, podsz.: bk, jał, św, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BRZ	82 82 82	0,6	prz prz um	35 28 31	25 23 25	I II II	2 3 3	119 92 23 ---	830 640 160 ---	13,8 13,9 1,3 ---	TP-6,97	
g				0,72	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N) DB	57 57			24 26	23 18		4 4		1 1 ---			
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 82l, Ol 57l, podsz.: kru, jał, św, bk na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57	0,4	luż	26 32 27 24	22 23 23 21	I II I II	33	71 25 25 15 ---	40 15 15 10 ---	1,1 0,3 0,5 0,2 ---		
i	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs Db 67l, Bk, Os, Św 67l, podsz.: bk, kru, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BRZ	67 77 67	0,6	um um prz	29 28 27	23 22 24	I II I	22	113 69 43 ---	380 235 145 ---	8,2 5,6 2,0 ---	TP-3,38	
j				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ	82 72			25 18	16 13		3 4		5 2 ---			
							SAMOS (w cz. C) SO BRZ	20 15	0,1			3 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. I.													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 k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	34 42 34 34	0,6	um um prz	14 14 17 8	12 12 16 10	II II II II	21	59 17 8 8 ---	70 20 10 10 ---	4,2 1,4 0,5 1,1 ---	TW-1,15
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 97l, Bk, Db 62l, Św, Brz 52l, podsz.: jał, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	38	25	II	3	225	240	3,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,07 IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Brz, Św, Os, Db 67l, podsz.: jał, św, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 57	0,5	prz prz um	29 19	22 18	I II	23	130 56 ---	195 85 ---	4,1 2,3 ---	TP-1,49 ODN-LUK-0,17
n o		1,93		0,43	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK DB BRZ	82 82 82 82			35 28 27 31	25 23 21 25		3 3 3 3		10 40 1 1 ---		ODN-ZRB-1,93
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	20,82	1,93	0,50	1,49	= 24,74												3847	99,8	
	20,82	1,93	0,50	1,49	= 24,74 Obr. ew. Sucha (0007)												(9)		
	20,82	1,93	0,50	1,49	= 24,74 Gmina Sulęcyno (072)														
	20,82	1,93	0,50	1,49	= 24,74 Powiat kartuski (05)														
	20,82	1,93	0,50	1,49	= 24,74 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
88					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk 50l, Md 41l, podsz.: św, so, bk, bez.c na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		50	0,6	um um prz	20	19	II	23	147	155	3,5 3,3	TP-1,05
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2670/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Św, Md, Dg 122l, Brz, Md, Os 62l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db 19l. 4 szt. 2-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	122 122 122	0,4	luź	40 32 40	25 24 27	II III III	2 3 3	98 29 15	340 100 50	3,1 1,1 0,7	Działka nr 1: AGROT-2,60 IIIAU-95%-3,48 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,88
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 60l, podsz.: św, jrz, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 BK	60 60 112 82	0,7	um um prz	30 25 37 27	24 23 25 23	IA I III II	22	91 81 56 56	55 50 35 35	1,3 0,8 0,5 0,8	TP-0,62
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2670/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 122l, Db, Św, Bk, Brz 87l, podsz.: bk, św, jał, kru na 30%, 1-od gnia 1,34 ha Db 19l. 6 szt. 2-bagno 0,23 ha 3-od gnia 0,55 ha Bk 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	122 122	0,4	luź	40 32	24 22	III IV	2 2	88 34	530 205	5,0 2,6	Działka nr 1: AGROT-4,11 IIIAU-95%-6,00 ODN-ZŁOŻ-4,11 CP-1,89
							PODR	7 DB 3 BK	19 11	0,3			3 2		22	142	490	4,9 1,4	
																284	175	3,4 5,5	
							PODR	7 DB 3 BK	19 11	0,4			4 2		22	122	735	7,6 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, bgn.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 127I, podsz.: św, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	127 67	0,6	prz prz um	38 28	23 22	III II	2 4	157 63 ---	540 215 ---	4,7 6,7 ---	
h	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 75I, Św 45I, podsz.: jał, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 29I.	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,5	prz prz luź	25	20	II	3	160	1270	24,5 3,1	Dziąka nr 1: IVD-20%-7,94 ODN-ZŁOZ-4,00
k		2,11			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: bk, św, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 7I. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 7I. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Db 7I. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 82I. Brz,So 60I. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 82I. Brz,So,Md 60I. 6-w cz. NW kępa 0,18 ha So 60I., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BK BRZ SO	82 60 60			29 25 27	24 24 26		3 3 3		1 1 1 ---	11,4 3,3	ODN-ZRB-2,11
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,86		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Sucha (0007) = 25,91 Gmina Sulęczyno (072) = 25,91 Powiat kartuski (05) = 25,91 Woj. pomorskie (22)												3583	55,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św, so, bk na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	50 35 50 35	0,8	um um prz	21 15 23 15	19 13 19 14	II I I II	13	114 35 25 15 ---	80 25 15 10 ---	1,7 1,2 0,5 0,4 ---	TP-0,68
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz 82l, Św 57l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db 15l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> na 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	97 120 82	0,5	prz prz luź	32 35 28	23 23 22	II III II	2 2 2	79 71 35 ---	330 295 145 ---	4,4 2,9 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,89 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,89 CP-0,29
c	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol 29l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	29 29 29	0,7	um um prz	14 15 20	12 11 15	I I I	12	68 18 32 ---	55 15 25 ---	4,0 2,0 1,6 ---	TW-0,83
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 18l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św 29l. 2-w cz. S bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> na 15% w cz. N BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	12	40	120	17,3 5,7	CPI-3,06
h				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 6l., <b>Info:</b> miejsc.stagnująca woda	ZADRZEW (w cz. E)	SO SO SO	115 30 15				30	22 3 1		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. I.													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 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. bgn.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 127I, Brz, Św, So 72I, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. E wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	um um prz	35	23	III	2	278	595	5,2 2,4	
j				0,34	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. E)	SO	127			30	22		2		10		
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 65I, podsz.: jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	24	20	II	22	185	155	3,6 4,3	
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29I, podsz.: jał, bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,0	peł duże	11	9 5	II III	11	87	80	7,0 0,3 --- 7,3 7,8	TW-0,94
m	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 117I, Brz 77I, Św 62I, Brz, Św, So 35I, podsz.: bk, so, jał, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	36	24	II	2	289	605	5,9 2,8	Dziątka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
n				0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	117	1,0		40	23		2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o  p s  ~a ~b	4,85   3,45			0,32	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 77l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. 2-w cz. E luka 0,38 ha</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 30l, Jb, Gr, Jw 7l, podsz.: jrz, śl.a, jał, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	77 70	0,7	um um prz	28 23	23 20	I II	2 3	183 77 ---	890 375 ---	16,0 7,9 ---	TP-4,85 ODN-LUK-0,38	
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Sucha (0007) = 25,66 Gmina Sulęczyno (072) = 25,66 Powiat kartuski (05) = 25,66 Woj. pomorskie (22)											3815 (31)	85,4		
90 a	0,24				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św, so na 40%</p>	80/80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	50 30 40 35	0,9	um um prz	19 12 20 14	19 11 17 13	II II I III	13	124 20 20 10 ---	30 5 5 10 ---	0,7 0,4 0,2 0,1 ---	TP-0,24	
																174 40	1,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,43				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, św, jał, brz, db na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	50 50 35	0,9	um um prz	20 20 14	18 17 12	II II II	13	164 20 15 ---	70 10 5 ---	1,6 0,3 0,4 ---	TP-0,43	
c	3,19				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyń (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: jał, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. Brz 35l. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 112l. Brz 30l. Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	16 17 17 17	0,9	um um duże		5 7 4 3	II III II III	12				6,8 0,5 0,7 ---	CP-3,19
d	11,01				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 92l, Brz 87l, Św 60l, So 35l, podsz.: jał, św, so, bk, brz na 20%, Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	22	II	2	261	2875	45,1 4,1	TP-11,01	
f	3,01				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz 25l, podsz.: jał, św, so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,3	luż	29	23	II	2	124	375	5,4 1,8	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOŻ-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
g	3,10				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, Brz 24l, Md 17l, podsz.: bk, db, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	0,8	peł duże	10 10	9 10	I II	12	68 9 77	210 30 240	25,1 3,1 28,2 9,1	TW-3,10
h	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gr, Jw 4l, podsz.: czm.p, wb, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0				II II	11			0,5 0,5 0,3	PIEL-1,72
i				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	67			20	16		4		5		
k	0,62				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, jał, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	27	22	II	2	252	155	2,7 4,4	TP-0,62
l				0,51	Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	72 30			20 12	17 10		4 4		5 2 7		
-a			0,38		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 -b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,12		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: LINIE														
-d			0,13		RP: DROGI L														
	23,32 4,06 4,06 4,06 19,26 19,26 19,26 23,32		1,03 0,25 0,25 0,25 0,78 0,78 0,78 1,03	0,78	= 25,13 = 4,31 Obr. ew. Chośnica (0003) = 4,31 Gmina Parchowo (072) = 4,31 Powiat bytowski (01) = 20,82 Obr. ew. Sucha (0007) = 20,82 Gmina Sulęczyno (072) = 20,82 Powiat kartuski (05) = 25,13 Woj. pomorskie (22)												3908 (12)	93,6	
91 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 40l, pods.: jał, św, so, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	50 30 50	0,9	um um prz	20 12 22	19 11 18	II II I	13	144 20 25 ---	120 15 20 ---	2,7 1,3 0,6 ---	TP-0,84
b	20,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 92l, Św 50l, Brz 30l, pods.: św, bk, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,69 ha 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 35	0,8	um um prz	30 13	23 11	II II	2 4	256 9 ---	5215 185 ---	75,5 20,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,74 IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Dziłka nr 2: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-12,91 ODN-LUK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,96				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	27	23	II	2	289	275	4,7 4,9	TP-0,96
h	1,97				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, db na 10%, 1-w cz. E luka 0,13 ha, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 67	0,8	um um prz	20 23	19 21	I II	12	169 69 ---	335 135 ---	10,2 3,0 ---	TP-1,97
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,15 0,96 0,96 0,96 23,19 23,19 23,19 23,19 24,15		0,70 0,15 0,15 0,15 0,55 0,55 0,55 0,55 0,70		= 24,85 = 1,11 Obr. ew. Sucha (0007) = 1,11 Gmina Sulęczyno (072) = 1,11 Powiat kartuski (05) = 23,74 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,74 Gmina Parchowo (072) = 23,74 Powiat bytowski (01) = 24,85 Woj. pomorskie (22)											6300	118,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, So 30l, pods.: św, so, bk na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	50	0,9	um um duże	22 23	20 19	II I	13	144 84 ---	120 70 ---	2,6 2,1 ---	TP-0,82	
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 50l, Św 30l, pods.: św, czm.p, brz, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um	30	24	II	2	256	2150	31,1 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,48 IB-95%-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 2: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90	
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 92l, Db 40l, pods.: jał, św, brz, bk na 20%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um duże	28	23	II	2	282	1200	17,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,40 IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: AGROT-1,86 IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86	
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 59l, pods.: św, jał, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	23 25 33	22 22 23	I II II	12	231 21 26 ---	865 80 95 ---	21,6 1,3 2,2 ---	TP-3,74	
															278	1040	25,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św,Md 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	19 20 20 19	1,0	peł duże	10 15	8 13	IA I IV II	11	55 10	220 40	25,6 4,7	TW-4,04
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Św, Bk 26l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 57 57 26	0,8	um um duże	14 10 30 24 21	13 13 20 20 17	IA I I II I	11	68 27 27 23 14 --- 159	60 25 25 20 10 --- 140	4,7 1,3 0,6 0,4 0,9 --- 7,9 9,2	TW-0,86
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 15l, podsz.: jał, św, bk, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 67l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 112l., <b>Info:</b> na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um duże		3 4 5 1	II IV II III	11			4,2 0,2 1,2 --- 5,6 3,1	CP-1,78
-a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,85 Gmina Parchowo (072) = 24,85 Powiat bytowski (01) = 24,85 Woj. pomorskie (22)											5027	123.1		

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
93					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, So 30l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49	0,9	um um duże	20 19	19 18	I II	11	208 40 ---	150 30 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,71	
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	28	23	II	2	271	1555	24,4 4,3	TP-5,73	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,6	prz prz luź	33	27	I	2	265	660	8,9 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,49 IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49	
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	13 15 12	10 12 12 5 3	I II II III IV	11	64 9 9 ---	315 45 45 ---	30,4 4,0 2,6 ---	TW-4,91	
							PRZES SO DB BK	127 127 127				43 33 47	26 20 24	2 3 2	82	405	15 10 10 ---	37,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, św, bk, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 97l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ		16 16 18 18 15	0,9	um um duże	12	6 9 4 3 7	I I II III II	22		5	10	8,4 2,6 0,6  0,7 --- 12,3 5,0	CP-2,48
g	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		30 30	0,9	um um duże	13 20	15 17	IA I	11	164 18 ---	680 75 ---	42,1 4,3 ---	TW-4,16	
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 127l, Św, Db 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, so, md na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	0,5	luź	35	27	II	1	182	480	4,0 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,64 IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64	
-a			0,45		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,12 Gmina Parchowo (072) = 24,12 Powiat bytowski (01) = 24,12 Woj. pomorskie (22)											4131	138,4			

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
94					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: so, św, jał, brz na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	49 35 49 25	0,9	um um prz	21 15 20 10	18 13 17 9	II III II II	13	129 25 20 5 ---	90 15 15 5 ---	2,0 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,68
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podszt.: św, bk, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	24	I	2	336	975	17,6 6,1	TP-2,90
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b 92l, Św 57l, Św 30l, podszt.: św, jał, so, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	27	23	II	2	274	2015	29,1 4,0	TP-7,35
d	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 127l, Św 45l, podszt.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	127 72 127	0,7	prz prz luź	35 23 36	26 20 27	II III III	1 4 1	203 59 37 ---	1920 560 350 ---	16,0 16,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,73 IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: AGROT-2,97 IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Św, Db, Jb, Os 11l, So, Md 7l, podszt.: brz, św, jrz, czr.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 127l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	10 11 7 127	1,0	um um duże		2 2 1	I III II	11				CPI-3,07

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,49 0,67		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47		1,16 1,16 1,16 1,16		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,63 Gmina Parchowo (072) = 24,63 Powiat bytowski (01) = 24,63 Woj. pomorskie (22)											5964	86,2		
95 a b c d	0,95 0,69 4,06 1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So 37l, podszt.: św, brz, so, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 52l, podszt.: św, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Jb, Gr, Jw, Db 7l, podszt.: św, jrz, śl.a na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 97l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Bk 122l, Św 45l, podszt.: św, brz, jał, bk na 20%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	50 50 35	0,8	prz prz um	22 22 16	19 18 14	II I II	13	114 50 25 ---	110 50 25 ---	2,4 1,5 0,9 ---	TP-0,95
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	27	22	II	2	279	195	3,6 5,2	TP-0,69
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0		1 1	II II	11				1,2 ---	
							PRZES	SO	97			27	22		2	30		0,3	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	23	I	2	308	590	11,6 6,0	TP-1,92



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 29l, Św, Bk 26l, podszt.: św, brz, bk, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże	15	15	IA	11	164	770	50,4 10,7	TW-4,69
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 18l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 122l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	18 18 19	0,9	um um duże	7 13	8 10 3	IA I III	12	45 5 ---	160 20 ---	23,3 3,7 ---	TW-3,57
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So 35l, podszt.: jał, brz, so na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	50 35 50	0,8	prz prz um	22 15 20	18 14 17	II II II	13	99 40 40 ---	115 45 45 ---	2,5 1,7 1,5 ---	
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 77l, podszt.: bk, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	27	22	II	2	279	240	4,5 5,2	TP-0,86
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, So.b 97l, Św 57l, podszt.: jał, św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	30	25	II	2	247	645	8,6 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,62 IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
95 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podszt.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	28	26	I	2	345	290	4,8 5,7	TP-0,84
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 67l, Św, Brz 47l, podszt.: jał, św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	28	25	IA	12	274	185	3,8 5,6	TP-0,68
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Db 15l, podszt.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	11			4,3 0,2 ---	CPI-0,77
-a			0,48		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)	SO	122			35	25		2		23	4,5 5,8	
-b			0,45		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Chośnica (0003) = 23,72 Gmina Parchowo (072) = 23,72 Powiat bytowski (01) = 23,72 Woj. pomorskie (22)											3591	130.5		
96 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	49 49	0,8	um um prz	21 21	19 18	II I	13	99 119 ---	85 100 ---	1,9 3,2 ---	TP-0,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podszt.: jał, św, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid, jał											218	185	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So.b 77l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha So 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 87	0,8	um um duże	29 34	24 25	I I	2 2	250 67 ---	750 200 ---	13,5 3,1 ---	TP-3,00
c	9,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db 42l, podsz.: bk, jał, św, ol.s, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,90 ha, <b>Info:</b> na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	17	I	11	228	2170	84,2 8,9	TP-9,51 ODN-LUK-0,90
f	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, db, ol.s na 10%, <b>Info:</b> na 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	16	15	IA	11	173	685	42,1 10,7	TW-3,95
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: św, jał, md, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. SE luka 0,49 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	64 64 64	0,5	prz prz luź	28 30 33	26 26 27	IA I I	22	141 53 44 ---	440 165 135 ---	9,4 5,1 2,7 ---	ODN-LUK-0,49
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 31l, Md 27l, Brz, Ol.s 25l, podsz.: jał, db, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um duże	14	13	I	11	127	220	13,6 7,9	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 45l, So 30l, podsz.: jał, św, db na 30%, <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	30	24	I	2	269	180	3,3 4,9	TP-0,67
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: jał, db, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	24	I	2	345	240	4,0 5,8	TP-0,69
k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 43l, podsz.: św, jał, db, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	16	I	11	238	110	4,1 8,9	TP-0,46
-a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Chośnica (0003) = 25,03 Gmina Parchowo (072) = 25,03 Powiat bytowski (01) = 25,03 Woj. pomorskie (22)											5480	190,2		
97 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 43	0,8	um um prz	23 21	21 18	I I	13	199 20 ---	145 15 ---	3,4 0,5 ---	TP-0,72
																219	160	3,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 87l, podsz.: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 67	0,8	um um duże	33 21	29 18	IA III	2 4	373 28 ---	330 25 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,88
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 72l, mjs Św, So 52l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	29	25	I	2	308	350	6,9 6,1	TP-1,14
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz 61l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	61 61	0,8	um um duże	26 30	24 27	IA I	11	238 97 ---	645 260 ---	14,5 5,5 ---	TP-2,70
f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 43l, podsz.: św, jał, brz, bk na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	17	16	I	22	218	1280	48,1 8,2	TP-5,87
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał, św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	29	24	II	2	308	385	6,0 4,8	TP-1,25
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 87l, Św 72l, Św 35l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 87	0,8	um um duże	27 32	23 25	I I	2 2	259 67 ---	915 235 ---	18,0 3,7 ---	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i  ~a ~b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 30l, podsz.: jał, św, bk, brz, db na 20%, 1-w cz. NE luka 0,26 ha  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	14	14	IA	11	173	935	57,7 10,7	TW-5,41 ODN-LUK-0,26		
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Chośnica (0003) = 22,42 Gmina Parchowo (072) = 22,42 Powiat bytowski (01) = 22,42 Woj. pomorskie (22)												5520	169.9			
98  a  b  c	0,69  2,80  7,46				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 43l, So 25l, podsz.: jał, so, brz, bk na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Md 72l, Św 52l, podsz.: św, jał, db na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 82l, Św 35l, podsz.: jał, św, db na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49	0,7	prz prz um	19 20	18 17	II II	13	119 50 ---	80 35 ---	1,9 1,2 ---			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	27	24	I	2	336	940	18,5 6,6	TP-2,80		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	29	25	I	2	299	2230	37,2 5,0	TP-7,46		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: jał, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	0,8	peł duże	15 20	14 15	IA II	11	160 14 ---	515 45 ---	31,9 2,9 ---	TW-3,23
f	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 67l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, db na 20%, <b>Info:</b> na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 112	0,8	um um duże	30 37	24 29	I I	2 1	317 37 ---	2215 260 ---	37,0 2,8 ---	TP-6,99
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 92l, Brz 60l, Ol 15l, podsz.: św, ol, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> na 25% BMśw	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 MD	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	28 25 33 35	25 22 26 25	IA II I II	13	77 72 72 36 ---	75 70 70 35 ---	1,7 1,2 2,4 0,8 ---	
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz, bk, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um duże		5	II	22			4,1 3,0	CPI-1,36
-a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Chośnica (0003) = 24,70 Gmina Parchowo (072) = 24,70 Powiat bytowski (01) = 24,70 Woj. pomorskie (22)												6577	143,6	

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	
99					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: so, jał, brz na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	49 35	0,8	prz prz um	19 18	18 14	II I	13	169 10 ---	120 5 ---	2,8 0,4 ---			
b	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um duże	27	23	II	2	289	1440	24,6 4,9	TP-4,99		
c	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 19l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	19 127	1,0	peł duże	7 32	7 24	I	11 2	50 33	155	19,4 6,3	TW-3,09		
d				2,31	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 10l.	ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ SO SO	45 45 25 10				35 25 22	17 16 9 3		3 4 4		4 1 1 ---			
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, wb na 30%, <b>Info:</b> na 20% BMśw	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL	60 12 30	0,8	prz prz um	26 10 20	24 9 14	IA II III	13	237 15 15 ---	210 15 15 ---	4,9 1,8 0,6 ---			
g				2,22	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws), <b>SP.</b> 3160(a)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	peł duże		6	I	22			7,8 6,3	
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Lp 12l, Jw 11l, podsz.: brz, kru, jrz, glg, kal.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 127l. Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 13	1,0	um um prz		3 6	II II	11			6,4 1,4 ---	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.we 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um duże	26	22	II	2	299	175	3,0 5,1	TP-0,59
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52351/19 , D. mjs So.we, So.b 112l, Św 72l, So 32l, podsz.: so, św, jał, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	1,0	um um duże	30	24	II	2	364	1050	11,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,89 IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Kl, Lp 8l, podsz.: kru, jał, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	luź		1 2	II II	11			0,7 ---	
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
							PRZES (w cz. NW)		112				30	24			33	0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99																			
	19,09		0,83	4,53	= 24,45												3273	84,9	
	19,09		0,83	4,53	= 24,45 Obr. ew. Chośnica (0003)												(6)		
	19,09		0,83	4,53	= 24,45 Gmina Parchowo (072)														
	19,09		0,83	4,53	= 24,45 Powiat bytowski (01)														
	19,09		0,83	4,53	= 24,45 Woj. pomorskie (22)														
100					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RdB, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Jb 4l, pods.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 127l. Ol 55l. Ol 35l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Brz 45l. So 35l. So 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	0,9			I II	11					PIEL-2,34
																		0,6	
																		---	
																		0,6	
																		0,3	
																		68	
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	26	22	II	2	317	965	16,4 5,4	TP-3,04
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 72l, Św 52l, pods.: św, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	2	308	915	17,9 6,0	TP-2,97
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: św, ol, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 OL	53 53 70 20	0,7	prz prz um	22 21 30 13	18 17 21 12	II II III III	13	113 51 26 5 195	60 25 15 5 105	1,8 1,2 0,4 0,2 3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g  -a -b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 107l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES (w cz. N)		8 8	1,0	prz prz luź		1 2	II II	11			13	0,7 --- 0,7 0,3	
	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Chośnica (0003) = 12,04 Gmina Parchowo (072) = 12,04 Powiat bytowski (01) = 12,04 Woj. pomorskie (22)												2066	39,2		
101  a  b	7,38  1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md, OI 42l, podsz.: bk, św, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 87l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N baż.czr  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		42 87	1,1	um um duże	16 26	15 20	II II	11 3	228	1685 30	72,4 9,8	TP-7,38	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		18 18 27	0,9	um um prz	7 12	6 8 9	II II II	12	5 5 10	10 10 20	4,3 0,8 0,9 --- 6,0 3,4		

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	
101 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 52l, Ol.s 36l, Św 30l, podszt.: św, kru na 50%	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 ŚW 1 SO	36 36 52 36	0,7	prz prz um	18 20 25 20	14 17 19 16	I III II IA	13	59 55 21 17 ---	75 70 25 20 ---	6,2 2,4 1,3 1,0 ---	10,9 8,7	TW-1,26
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 77l, Św, So 40l, podszt.: św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29 24	I	2	317	620	11,2 5,7	TP-1,95		
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 28l, Md 14l, podszt.: brz, bk, db, św na 10%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	8 12	I	11	114	470	35,5 8,6	TW-4,12		
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podszt.: db, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	28 24	II	2	299	625	9,8 4,7	TP-2,09		
h	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 87l, Św 52l, podszt.: św, so, brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	29 24	II	2	233	1400	21,9 3,6	TP-6,00		
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. szad, R. tśl.mdr, weł.pch, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 87l, Brz 47l, podszt.: brz, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. SE wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	57 87 47	0,7	prz prz um	21 27 15	17 20 13	II III III	12	77 62 36 ---	330 265 155 ---	9,2 4,4 6,4 ---	20,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j  -a -b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: db, św na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	28	23	II	2	299	160	2,5 4,7	TP-0,53
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Żukówko (0013) = 30,05 Gmina Parchowo (072) = 30,05 Powiat bytowski (01) = 30,05 Woj. pomorskie (22)												5950	190.2	
102 a  b  c	18,86  2,13  2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 87l, Św 62l, podsz.: jał, św, db, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 42l, podsz.: bk, św, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 27l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 BRZ	87  42  18 18	0,8  1,0  0,9	um um duże  peł duże	29  16  6 7	24  15  II III	II  II  II	2  11  12	289  208  18 18	5450  445  7,2 0,4 7,6 2,9	85,5 4,5  19,1 9,0  7,2 0,4 7,6 2,9	TP-18,86  TP-2,13  ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d  -a -b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 87l, podsz.: św, so, brz, jał na 50%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	87 72 57	0,4	luż	31 29 20	24 24 16	II II III	2 3 4	79 79 9 ---	130 130 15 ---	2,0 3,5 0,7 ---	3,8 6,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,63 IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Żukówko (0013) = 26,21 Gmina Parchowo (072) = 26,21 Powiat bytowski (01) = 26,21 Woj. pomorskie (22)											6170	118.4			
103 a  b	10,10  2,72				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 67l, Św 32l, podsz.: jał, św, brz, so, bk na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz, kru, jrz, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 107l. So,Os 27l. Brz 42l. 2-w cz. E bagno 0,13 ha	100/100 SO (zg)  120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  3 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	87  19 10 11 11 8	0,7  0,9	um um prz  um duże	28  5 2 1 1 3	25  II I III I I	I I II I	2 12	317  317	3200  3200	49,6 4,9  0,6 1,0 ---	4,9  0,6 1,0 ---	TP-10,10  CPI-2,72
							PRZES	SO BRZ OS	107 42 27			33 22 15	24 18 14	2 4 4	30 4 2 ---	36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 871, Brz, Bk 421, podsz.: jał, brz, św, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	35	26	II	1	364	650	6,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-20%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,36
d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 1371, So 921, OI, Bk 721, Os, Św, Bk, Db, Brz, So 471, OI 301, podsz.: kru, jał, brz, jrz, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha OI 721. 2-w cz. NW od gnia 0,62 ha Db 111. 3-w cz. C od gnia 1,18 ha Bk 111. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	137 11 11	0,5 0,3	prz prz luź	40	28	II	1	196	1455	11,5 1,5	Działka nr 1: AGROT-5,40 IIIAU-75%-7,43 ODN-ZŁOŻ-5,40 CP-1,80
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 231, podsz.: brz, kru, św, jał, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	22 23 22 23	1,0	peł duże	7 15 10	9 12 8 6	I I I III	11	55 9 5 ---	55 10 5 ---	7,7 0,8 1,6 ---	TW-1,04
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Bk 301, podsz.: brz, db, jrz, kru, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	15	15	IA	11	173	300	18,4 10,7	TW-1,72
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Żukówko (0013) = 25,38 Gmina Parchowo (072) = 25,38 Powiat bytowski (01) = 25,38 Woj. pomorskie (22)												5736	97,6	

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	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	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, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 54l, podszt.: bk, db, jał, jrz, brz na 50%	50/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 MD	54 54	0,2	luź	27 29	22 25	IA I	3 3	40 20 ---	25 15 ---	0,7 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,63 IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63	
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, podszt.: kru, db, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29	0,8	um um prz	11 10 19 11	10 9 15 12	II II I III	21	55 9 9 9 ---	80 15 15 15 ---	6,9 2,7 0,8 0,7 ---	TW-1,47	
c		11,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 2l. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk 20l. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 20l. 5-w cz. N kępa 0,90 ha So 52l. 6-w cz. W kępa 1,03 ha Bk 35l. 7-w cz. S kępa 0,75 ha Bk 20l. 8-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 8l. 9-w cz. SE kępa 0,12 ha Gb 8l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 25 35	0,3			2 3 5		12					ODN-ZRB-11,31
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 W, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 87l, Św, Brz, Db, Bk 60l, podszt.: bk, św, jrz, db, kru na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	60 60 87	0,6	prz prz um	25 32 34	21 26 25	I I I	22	152 45 25 ---	215 65 35 ---	5,3 1,4 0,5 ---	TP-1,42	
																222	315	7,2 5,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104																				
f	0,86				Obr. ew. Sulęcyno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 17l, Md 6l, podsz.: brz, kru, bk, św, so na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK BK	17 22 11 122	0,9	um um duże	4 7 1	II II II	11 11 3						CP-0,86
g				1,06	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)															
h	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 82l, podsz.: bk, db, kru, jrz, os na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	102 102	0,5	prz prz duże	40 33	25 22	II III	2 3	147 34 ---	335 75 ---	4,1 1,4 ---	2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,62 III/AU-90%-2,27 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-0,65
~a			0,10		Obr. ew. Sucha (0007) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	6,65 3,13 3,52 6,65 6,65 6,65	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 19,24 = 4,19 Obr. ew. Sulęcyno (0008) = 15,05 Obr. ew. Sucha (0007) = 19,24 Gmina Sulęcyno (072) = 19,24 Powiat kartuski (05) = 19,24 Woj. pomorskie (22)												928	24,8		
105					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 97l, Brz, So 67l, Db 62l, podsz.: bk, gb, db, jrz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 GB	97 97 72 97	0,8	um um prz	39 38 21 32	25 25 21 22	III II II III	2 3 4 3	156 52 100 22 ---	360 120 100 50 ---	6,8 1,6 2,7 0,8 ---	5,2 ---	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk, Db 60l, mjs Św, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, gb, db, św, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,6	prz prz um	25 32	22 25	I II	22	202 25 ---	210 25 ---	5,1 0,6 ---	TP-1,04
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Db, Ol, Brz 28l, podsz.: bk, gb, jr, db, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	28 28 28	0,8	um um duże	12 9	11 8 8	I II II	12	82 9 ---	100 10 ---	7,7 2,6 0,6 ---	TW-1,24
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, prz.psi, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 62l, podsz.: bk, jr, brz, kru, db na 50%	60/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,3	prz prz luź	27 26	24 23	IA I	3 3	130 17 ---	180 25 ---	4,0 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-10%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	3,02				Obr. ew. Sulęczyno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 72l, podsz.: bk, db, gb, jr, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	102 102 152	0,7	prz prz um	40 31 58	25 24 27	II III III	2 3 3	178 52 26 ---	540 155 80 ---	6,6 2,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,90
g		6,60			Obr. ew. Sucha (0007) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Św,Md 26l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR PRZES	BK SO SO BRZ DB	35 62 100 62 62	0,2			8 21 25 20 19	22 3 3 3 4					ODN-ZRB-6,60
																45 15 2 1 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,67				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.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk 87l, podsz.: bk, db, kru, jr, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So, Brz 67l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz um	36	26	I	3	220	145	2,3 3,4	TP-0,67
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. BRb, pg, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 97l, Bk, Brz, Os, Gb 67l, podsz.: bk, gb, db, jr, os na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	97 97 97	0,7	um um prz	38 32 31	26 25 25	I II III	2 3 3	190 61 61 ---	440 140 140 ---	5,9 2,0 2,7 ---	
j	1,28				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. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 62l, podsz.: bk, jr, brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,4	prz prz um	27 26	24 23	IA I	23	156 17 ---	200 20 ---	4,4 0,3 ---	TP-1,28
~a			0,45		RP: LINIE		PODRII	BK	40	0,3			10		22			4,7 3,7	
~b			0,12		RP: DROGI L														
	13,26 3,02 10,24 13,26 13,26 13,26	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,43 = 3,02 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 17,41 Obr. ew. Sucha (0007) = 20,43 Gmina Sulęczyno (072) = 20,43 Powiat kartuski (05) = 20,43 Woj. pomorskie (22)												3103	60,8	
106 a	0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,5	prz prz um	30	26	I	2	242	140	1,9 3,3	TP-0,57

Oddz. 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
106 b	21,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 64l, podsz.: bk, db, jrj, kru, brz na 50%	60/100 BK-SO DRZEW (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	64	0,5	prz prz luź	27	23	I	3	167	3595	81,4 3,8	Działka nr 1: IVD-15%-21,52 ODN-ZŁOZ-8,00
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 87l, podsz.: bk, jał, św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	87 87	0,6	um um prz	29 27	23 21	II III	3 3	183 23 ---	295 35 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,61
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: ol.s, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	19	18	II	12	202	120	3,4 5,7	TP-0,60
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 50l, podsz.: jrj, jał, db, kru, ol.s na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	11	225	195	6,4 7,4	TP-0,86
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 62l, podsz.: jał, db, brz, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	21	19	II	11	199	390	9,7 4,9	TP-1,97
-a			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Sucha (0007) = 28,16 Gmina Sulęczyno (072) = 28,16 Powiat kartuski (05) = 28,16 Woj. pomorskie (22)											4770	108.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,44				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, Db, Bk 62l, podszyt.: bk, jał, brz, db, kru na 60%	60/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	62	0,5	luż	29	23	I	3	176	255	6,0 4,2	Działka nr 1: IVD-10%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Db 102l, podszyt.: bk, jał, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	27	23	I	3	226	970	17,5 4,1	TP-4,29 ODN-IIP-0,70
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podszyt.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. C gnia 0,38 ha 2-w cz. E gnia 0,57 ha	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	107	0,1	luż	38	24	II	3	39	65	0,8 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-10%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podszyt.: jał, brz, kru, jrz, bk na 20%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	62 107	0,5	prz prz luż	20 38	19 24	II II	22	104 52 ---	140 70 ---	3,5 0,8 ---	TP-1,35 ODN-IIP-0,60
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 57l, podszyt.: bk, jał, św, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	21	20	I	12	222	535	14,0 5,8	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 23l, 1-w cz. S remiza 0,10 ha Jrz 23l. Jał,Czm.p,Jb,Śl l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	um um prz	9 8	8 9	II III	11	37 5 ---	50 5 ---	7,8 0,4 ---	TW-1,34	
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 15l, Św, Md, Ol.s 9l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um prz		1 2	II II	21			0,7 ---		0,7 0,3
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Sucha (0007) = 15,76 Gmina Sulęczyno (072) = 15,76 Powiat kartuski (05) = 15,76 Woj. pomorskie (22)											2113	51,5			
108 a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidlirski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	25	22	I	22	225	270	5,8 4,8	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz 42l, podszt.: jał, kru, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 57	0,7	um um prz	15 19	14 18	II II	12	98 69 ---	100 70 ---	4,3 1,9 ---	TP-1,02
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 30l, podszt.: jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,6	um um prz	21 24	19 20	II II	12	156 17 ---	190 20 ---	4,7 0,3 ---	TP-1,21
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, podszt.: bk, św, jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	um um prz	36	24	II	3	225	350	4,7 3,0	TP-1,56
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: jał, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,44 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	um um prz	23	21	I	12	225	500	11,8 5,3	TP-2,23 ODN-LUK-0,44
i	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 77l, Św, So, Brz, Md 59l, So 35l, podszt.: jał, św, czm, kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Md,Św 35l.	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	77	0,2	luź	26	22	II	3	59	480	8,9 1,1	Działka nr 1: IVD-10%-8,14 ODN-ZŁOŻ-3,80
k				0,43	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe		SAMOS	SO	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 I  ~a ~b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 77I, Św, Md 57I, podsz.: św, jał, bk, kru, db na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		77 62	0,7	prz prz um	26 22	22 20	II II	3 4	160 66 ---	205 85 ---	3,8 2,1 ---	TP-1,29
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Sucha (0007) = 17,88 Gmina Sulęczyno (072) = 17,88 Powiat kartuski (05) = 17,88 Woj. pomorskie (22)											2270	48,3		
109  a  b	  1,72  2,72				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61I, So 42I, podsz.: bk, jał, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 42I.  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77I, podsz.: jał, św, kru, db, bk na 20%, 1- w cz. W luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61 77	0,5 0,6	prz prz um	20 24	19 22	II II	22 3	147 198	255 540	6,4 3,7 10,0 3,7	TP-1,72  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			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
109																			
c	2,76				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Db 57l, podsz.: bk, jał, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	20	18	II	22	162	445	12,4 4,5	ODN-IIP-1,00
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 41l, podsz.: jał, św, kru na 10%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	17	15	I	12	176	535	21,6 7,1	TP-3,05 ODN-LUK-0,20
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, podsz.: jał, so, kru, jr, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,5	prz prz luź	33	23	II	3	182	255	3,4 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,39 IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
g	9,57				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Db 57l, podsz.: bk, jał, ol.s, kru, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	20	18	II	22	162	1550	42,9 4,5	ODN-IIP-4,00
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: DROGI L														
~d			0,01		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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,21 7,20 7,20 7,20 14,01 14,01 14,01 21,21		0,70 0,07 0,07 0,07 0,63 0,63 0,63 0,70		= 21,91 = 7,27 Obr. ew. Parchowo (0010) = 7,27 Gmina Parchowo (072) = 7,27 Powiat bytowski (01) = 14,64 Obr. ew. Sucha (0007) = 14,64 Gmina Sulęczyno (072) = 14,64 Powiat kartuski (05) = 21,91 Woj. pomorskie (22)												3580	96.7	
110					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, podszyt.: jał, brz, św na 20%, 1-w cz. C luka 0,43 ha 2-w cz. E luka 0,61 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 92	0,6	prz prz luź	25 32	21 23	II II	2 2	154 38 ---	520 130 ---	9,6 1,9 ---	TP-3,37 ODN-LUK-1,04
d	3,09				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 60% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 29l, podszyt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C luka 1,54 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,4	prz prz luź	15	14	IA	42	73	225	14,8 4,8	ODN-LUK-1,54
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 67l, podszyt.: jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	24	22	I	12	265	785	16,8 5,7	TP-2,96
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	0,7	um um prz	12 10	11 8	I II	12	91 9 ---	55 5 ---	3,7 1,1 ---	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 97l, podszt.: jał, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz luź	30	23	II	2	229	695	9,3 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
i	1,19				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 58l, Md, Bk 20l, podszt.: jał, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	19 58 22	1,0	peł duże	8 24	7 18 6	I II II	11	30 80 ---	35 95 ---	4,5 2,6 0,3 7,4 6,2	TW-1,19
j	8,06				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,, podszt.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 38l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II II	11			2,2 --- 2,2 0,3	
k		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: jał, św na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO		PRZES (w cz. E)	SO SO	50 38		21 15	20 15		3 4		30 10 ---	40	ODN-ZRB-0,92
~a			0,33		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	22,28	0,92	0,80		= 24,00												2585	66,8	
	17,72	0,92	0,35		= 18,99 Obr. ew. Parchowo (0010)														
	17,72	0,92	0,35		= 18,99 Gmina Parchowo (072)														
	17,72	0,92	0,35		= 18,99 Powiat bytowski (01)														
	4,56		0,45		= 5,01 Obr. ew. Sucha (0007)														
	4,56		0,45		= 5,01 Gmina Sulęczyno (072)														
	4,56		0,45		= 5,01 Powiat kartuski (05)														
	22,28	0,92	0,80		= 24,00 Woj. pomorskie (22)														
111					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, rds.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	23	20	II	3	250	160	3,2 5,1	TP-0,63	
b	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz		6 7	II III	12			3,6 0,2 --- 3,8 2,9	TW-1,31	
c	1,15				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	18	1,0	peł duże		6	I	22			7,2 6,3	TW-1,15	
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,6	prz prz um	25	23	I	12	238	795	17,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św 42l, pods.: św, jał, brz, bk, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	18	16	I	22	208	1265	49,1 8,1	TP-6,08
g	1,39				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE luka 0,13 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		2 3	III III	11			0,2 --- 0,2 0,1	
h	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 72l, pods.: jał, so, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	32	24	II	2	289	690	6,7 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,38 IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38
i	0,71				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, św, bk na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				II I	11			0,3 --- 0,3 0,4	
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0		35	20	II II	11		1	0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Jb 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 117l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 3	III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	
l	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 72l, Św 40l, podsz.: jał, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	33	24	II	2	364	785	7,7 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,16 IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,38 16,67 16,67 16,67 5,71 5,71 5,71 22,38		0,68 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,68		= 23,06 = 17,01 Obr. ew. Parchowo (0010) = 17,01 Gmina Parchowo (072) = 17,01 Powiat bytowski (01) = 6,05 Obr. ew. Sucha (0007) = 6,05 Gmina Sulęczyno (072) = 6,05 Powiat kartuski (05) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											3726	96.1		

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
112					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db 27l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	10	9	II	12	73	140	14,0 7,3	TW-1,91
b	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Ol 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	7	II	11	30	20	6,0 8,2	TW-0,73
c	1,63				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 40l, Kl, Lp, Jw 12l, pods.: brz, bk, jrz, śl.a, kal.k na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 112l, Św 40l, 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 13	1,0	prz prz um	2 4	III IV	22				0,1 --- 0,1 0,1	
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 155l, Bk 137l, So, Db 112l, Św 55l, pods.: jał, św, bk, os, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 66l, Info: na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 135	0,8	prz prz um	38 35	26 23	II IV	1 2	289 32 --- 321	1260 140 --- 1400	10,0 1,4 --- 11,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,14 IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: AGROT-2,22 IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22
g				0,28	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	135 135			40 35	26 23	2 2			10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 137l, Db 60l, podsz.: bk, os, jał na 40%	160/160 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	137 137	0,3	luż	34 40	23 25	IV III	2 2	96 21 ---	200 45 ---	2,0 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-10%-2,10 ODN-ZŁOŻ-1,80	
i	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 27l, podsz.: jał, bk na 10%, <b>Info:</b> na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	0,7	um um duże	11 17 12	10 13 12	I II II	11	82 9 9 ---	290 30 30 ---	23,7 2,5 1,7 ---	TW-3,55	
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Lp, Jw 12l, podsz.: jrz, kal.k, jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 13 13	1,0	prz prz um		2 4 2	II IV III	11			3,4 0,1 ---		
k	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz 51l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	20 51	0,8	um um prz	7 18	7 15	II II	12	25 25 50	85 85 170	24,0 2,8 ---	26,8 7,7	TW-3,49
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,03 16,39 16,39 16,39 2,64 2,64 2,64 19,03		0,93 0,76 0,76 0,76 0,17 0,17 0,17 0,93	0,28 0,28 0,28 0,28    0,28	= 20,24 = 17,43 Obr. ew. Parchowo (0010) = 17,43 Gmina Parchowo (072) = 17,43 Powiat bytowski (01) = 2,81 Obr. ew. Sucha (0007) = 2,81 Gmina Sulęczyno (072) = 2,81 Powiat kartuski (05) = 20,24 Woj. pomorskie (22)												2391 (12)	92.1	
113					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 67l, Md 20l, podsz.: jał, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	29	24	I	11	300	185	4,0 6,5	TP-0,62
b	3,88				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, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22l, Md, Św 17l, podsz.: bk, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,So,Bk 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW		21 22 22 22	0,9	peł duże	7 16	7 12 6 6	I I III II	12 12	23 9	90 35	19,7 3,4 0,4 0,9 --- 24,4 6,3	TW-3,88
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 60l, podsz.: św, ol.s, jał, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	23	21	I	12	288	470	11,6 7,1	TP-1,64
							PRZES DB SO BK		127 127 127			44 49 64	23 25 27		2 2 2		40 31 4 --- 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 31l, podsz.: św, brz, bk, jał na 20%, 1- w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um duże	14	13	I	22	119	300	18,7 7,4	TW-2,52
f				0,30	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	62			25	23		3		5		
g	5,23				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, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 72l, Brz, Św, Md, Os, Db, Bk 58l, So 41l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,04 ha So 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	58 72	0,8	um um prz	28 30	23 25	IA I	12	165 165 ---	865 865 ---	20,8 16,9 ---	TP-5,23
h	1,73				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, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 41l, So, Md 31l, podsz.: brz, św, bk, jał na 30%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	41 58 48	0,7	prz prz um	19 28 24	16 22 20	I I IA	22	149 25 25 ---	260 45 45 ---	10,4 1,1 1,3 ---	TP-1,73 ODN-LUK-0,35
j				0,25	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OS DB	55 55 55			30 35 28	22 22 17		3 3 3		5 1 1 ---		
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Md 20l, podsz.: jał, św, brz, bk, md na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,6	prz prz um	14 13	14 10	I II	22	119 8 ---	75 5 ---	3,9 0,6 ---	TW-0,64
																127	80	4,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 m n o s t -a -b	5,19  0,95  2,44  1,27			0,34	<b>RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a),</b> <b>Info: miejsc. stagn. woda</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P.</b> <b>zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C.</b> <b>porol, drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Bk 55l, Md 45l,</b> <b>podsz.: jał, św, bk, brz na 30%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R.</b> <b>bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 20% klimat, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Brz 127l, Św 72l, podsz.: jał, św,</b> <b>bk na 50%</b>  <b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R.</b> <b>śml.pog, bor.czr, orl.pos,</b> <b>D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 57l.,</b> <b>Info: zrąb pohuraganowy</b>  <b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R.</b> <b>śml.pog, bor.czr,</b> <b>Info: zrąb pohuraganowy</b>  <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>	 100/100 SO (zg)  160/160 SO-BK (niezg)  SO  SO	ZADRZEWE (w cz. S)  DRZEWE  DRZEWE  SO  PRZES (w cz. W)	SO SO  8 SO 1 ŚW 1 SO  5 DB 5 SO  SO  SO	30 13  55 45 45  127 127  41	  0,8  0,8	  prz prz um  prz prz um	  28 24 23  36 40	8 1  23 21 21  24 25	  IA I IA  III II	4  22  23	  252 31 26 --- 309  171 150 --- 321	  1310 160 135 --- 1605  160 140 --- 300	  33,7 8,9 4,5 --- 47,1 9,1  1,6 1,2 --- 2,8 2,9	  TP-5,19  ODN-ZRB-2,44  ODN-ZRB-1,27
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Parchowo (0010) = 27,59 Gmina Parchowo (072) = 27,59 Powiat bytowski (01) = 27,59 Woj. pomorskie (22)											5222 (13)	163.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 471, podsz.: jał, św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 ŚW	47 62 47	0,8	um um duże	23 29 23	22 24 19	IA IA I	11	179 69 69 ---	335 130 130 ---	10,6 2,9 6,6 ---	20,1 10,7	TP-1,88
b	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	30 30	0,8	um um prz	16 17	14 14	IA II	12	128 36 ---	610 170 ---	37,7 11,0 ---	48,7 10,2	TW-4,77 ODN-LUK-0,19
c	9,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52352/19, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 127l, So, Db, Bk, Brz 102l, podsz.: św, jał, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 97 40	0,9	um um prz	37 30 18	27 19 13	II IV II	2 3 4	289 32 16 ---	2715 300 150 ---	22,6 5,2 12,0 ---	39,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
d		0,94			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sta.spe, pok.zwy, <b>D.</b> 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,OI.s,Św 32l.	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL.S SO ŚW	32 32 32		14 17 20	14 15 16	4 4 3		5 5 1 ---	11			
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db 62l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 31l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,6	prz prz luź	26	23	I	12	221	315	7,4 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Kl, Lp, Jw 12l, podsz.: brz, so, jał, jrz, kal.k na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Bk,Brz 100l. Db 60l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 13	0,9	prz prz um		3 6	II II	22			7,9 0,8 --- 8,7 3,0		
i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 92l, Św 62l, podsz.: św, jał, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	prz prz luź		28 25	II	2	274	765	11,1 4,0	Dziatka nr 2: AGROT-0,66 IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66	
j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 19l, Bk 17l, podsz.: bk, św, brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db,So.we 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB	17 112 112	1,0	peł duże		5 35 32	II	22 2 2		19 2 21	9,3 3,3		
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Parchowo (0010) = 27,71 Gmina Parchowo (072) = 27,71 Powiat bytowski (01) = 27,71 Woj. pomorskie (22)											5737	145.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 41l, podsz.: św, jał, bk, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,46 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	41 41	0,8	um um prz	18 22	16 18	I II	22	184 15 ---	1015 85 ---	40,7 3,2 ---	TP-5,51 ODN-LUK-0,46	
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Brz 26l, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św,Bk,Db 24l. So,Bk,Md,Db,Św 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	32 32 32	0,7	um um duże	14 15 10	12 14 9	I II II	12	110 13 4 ---	485 55 20 ---	28,5 3,3 2,5 ---	TW-4,39	
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Db.c 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24	0,8	um um duże	11 13 9	10 12 8	I II I	12	68 9 5 ---	120 15 10 ---	12,6 1,6 2,0 ---	TW-1,73	
							PRZES SO ŚW DB BK MD	127 127 127 127 127			37 37 26 37 49	24 24 18 20 25		2 2 3 3 2	12 5 3 3 3 ---	26 12 5 3 3 3 ---	7,8		
							PRZES SO ŚW MD	127 127 127			35 35 40	24 22 24		2 2 2	35 5 2 ---	145 145 42	9,4		

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
115 d	1,93				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Brz 18l, podszt.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		18 18 19	0,9	peł duże	8 10	7 9 3	I II III	11	30 5 ---	60 10 ---	8,7 1,2 ---	TW-1,93
							PRZES	SO BK DB	127 127 72			30 34 19	25 22 15	3 3 4		---	70 2 2 1 ---	9,9 5,1	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 87l, podszt.: św, jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	27	23	II	2	299	235	3,7 4,7	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		24 24 24	0,7	um um prz	10 13 10	8 11 8	II II I	12	36 9 5 ---	45 10 5 ---	6,5 1,2 1,5 ---	TW-1,30
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW DB	127 127 127			35 35 26	23 23 18	2 2 3		50	45 4 1 ---	9,2 7,1	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		18 19	0,9	um um duże	8	7 3	I III	12	35	75	10,7 ---	TW-2,11
							PRZES	BK DB	127 72			36 28	24 20	3 4		---	4 2 ---	10,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 127l, Św 92l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 127l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 127l. 3-w cz. SE luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	28	24	II	2	265	865	12,5 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św 87l, podsz.: jał, św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	27	23	II	2	299	185	2,9 4,7	TP-0,62
k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jb, Jw, Św 11l, podsz.: jrz, czr.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 127l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 11 11	0,9	um um prz	3 2 6	I III I	22				0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,36
l	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, Md 5l, podsz.: brz, jrz, śl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Bk,Db 127l. Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	9 SO 1 DB.B SO BK DB	5 8 127 127 127	0,9	luź	1 1 35 30 35	I IV 25 20 23	11 2 3 3				56 2 1 --- 59	
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Chośnica (0003) = 26,57 Gmina Parchowo (072) = 26,57 Powiat bytowski (01) = 26,57 Woj. pomorskie (22)												3510	144.2	



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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Chośnica (0003) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 127I, So 110I, Św 100I, Św 30I, podsz.: św, jał, brz, bk na 30%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		127 70	0,8	prz prz um	36 25	28 21	II III	1 3	257 64 ---	2190 545 ---	18,3 16,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03 Dziłka nr 2: AGROT-2,09 IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 49I, podsz.: św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		49 49	0,8	um um prz	19 15	19 14	I III	12	218 10 ---	325 15 ---	10,2 1,1 ---	TP-1,48
d		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO ŚW		112 60			38 25	27 20		4 3		13 2 ---		ODN-ZRB-1,09
f	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. mjs Bk, Db, Św 127I, Św 72I, Św, Brz, Db 35I, podsz.: jał, św, db, bk, brz na 50%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	0,9	prz prz um	39	28	II	1	332	2470	20,6 2,8	Dziłka nr 1: AGROT-0,01 IB-100%-0,01 ODN-ZRB-0,01 TP-7,43
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. mjs Bk, Db 127I, Św, Brz, Db 70I, podsz.: jał, św, db, bk na 30%, Info: na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	0,9	um um prz	37	27	II	1	332	1200	10,0 2,8	Dziłka nr 1: AGROT-0,91 IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91 Dziłka nr 2: AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
116 h  -a -b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db 82l, podsz.: jał, brz, bk, db na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	25	23	II	2	289	710	12,1 4,9	TP-2,45
	23,52	1,09	0,94		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Chośnica (0003) = 25,55 Gmina Parchowo (072) = 25,55 Powiat bytowski (01) = 25,55 Woj. pomorskie (22)											7470	88.9		
117 a  b	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: św, jał, db, brz na 40%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	21	19	I	12	238	250	7,8 7,5	TP-1,04
	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. mjs Db 102l, Św, Db, Jw 50l, podsz.: jał, db, św, so, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 11l., Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	um um duże	38	27	II	2	364	1155	9,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,17 IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 c	6,61				3,24	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. mjs Db 102l, Db 50l, podsz.: db, jw, brz, jał, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 72l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Jw,Brz,So,Db 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz um	37	28	II	2	332	2195	18,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27	
f	4,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. mjs Bk, Db 92l, Bk 40l, So, Db, Brz 30l, podsz.: db, jrz, kru, jał, czm.p na 70%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	38	29	I	2	364	1695	17,4 3,7			
g				Ochrona dziedzictwa narodowego: kaplica ku czci Św.Huberta RP. Ł (Ł IV), Info: MP wiata drew.szt.1; 4szt.stół z ławkami.		ZADRZEW (w cz. SE)	OL SO OS			30 72 20									15 6 1 ---		
-a			0,37	RP: LINIE															22		
-b			0,38	RP: DROGI L																	
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Jamno (0006) = 19,47 Gmina Parchowo (072) = 19,47 Powiat bytowski (01) = 19,47 Woj. pomorskie (22)												5295 (22)	53.1			
118 a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2677/05 , D. podsz.: jał, św, db, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz luź	38	28	II	1	300	785	7,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,61 IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> podsz.: jw, czm.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Md,Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 35l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha So 43l. Md 35l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Jw 100l. So 35l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	JW SO MD SO SO BRZ	5 35 35 43 100 35	0,4	prz prz um		1 17 22 21 60 19	III 3 2 3 3 4	13					CW-2,89 POPR-0,50
c	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr 58l, Ol.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, jw, db, brz, ol.s na 40%, 1-w cz. C luka 0,93 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 MD 2 ŚW	35 58 35 35	0,4	prz prz um		20 24 24 21	19 22 21 17	IA I I I	32	51 30 21 17 ---	115 70 50 40 ---	5,5 1,7 2,2 3,4 ---	TW-2,27 ODN-LUK-0,93
d			0,05		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> w cz. SE szambo		ZADRZEW (w cz. S)	JS ŚW JW	60 12 20				55 6 18 11		3 4		3 1 ---			
f				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)															
g				4,25	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 117l. So 30l., <b>Info:</b> miejsce postoju; wiata gosp.drew.kr.eter.; 3szt.wiat drew.		ZADRZEW (w cz. E)	SO AK BRZ JW SO	117 60 72 60 30				40 30 44 50 35	28 16 21 18 17	2 3 2 3 3		110 5 1 15 3 ---	134		
i			0,23		<b>RP:</b> L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW ORZ.C	20 25				20 25	11 9	3 4		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j				2,87	<b>RP.</b> PS (Ps VI) PS (Ps V), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So, Brz 32l. 2-w cz. C kępa 0,75 ha Ol 35l. Ol 23l. Ol 60l.		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL OL JS SO	35 60 23 100 32			22 35 16 50 20	20 19 15 25 16		4 3 4 3 4		20 15 15 10 3 ---		63	
k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Bk, Md 21l, Brz 17l, podsz.: so, bk, wb, db na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	21 21 21 15	0,7	um um prz	16 15 15	15 12 13	I I II	13 IA		55 5 5 ---	100 10 10 ---	7,1 3,4 0,6 1,2 ---	TW-1,84
n	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 56l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 60	0,7	prz prz luź	28 30	24 25	IA I	22		247 21 ---	230 20 ---	5,8 0,3 ---	6,1 6,6
p				7,12	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 47l.		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL OL OL	47 50 30 10			25 30 20	20 19 13 7	3 3 4			15 10 5 ---		30	
t				0,46	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	50			35	17	3			10			
-a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	10,54		0,67	15,21	= 26,42												1494	38,3	
	10,54		0,67	15,21	= 26,42 Obr. ew. Jamno (0006)												[6]		
	10,54		0,67	15,21	= 26,42 Gmina Parchowo (072)												(237)		
	10,54		0,67	15,21	= 26,42 Powiat bytowski (01)														
	10,54		0,67	15,21	= 26,42 Woj. pomorskie (22)														
119					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Jb 14l, podszt.: brz, św, jrz, kal.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Md,Brz,Db 55l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 6	I II	11			16,0	CP-3,15	
							PRZES	SO SO	110 55			37 22	26 20		1 3		53 33 86	0,9 --- 16,9 5,4	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 72l, podszt.: so, jał, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 77l. 2-w cz. SE luka 0,24 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,9	um um prz		33 24	II	2	332	560	6,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,68 IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So,b, Db, Brz 62l, podszt.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um duże		23 21	I	11	282	170	4,0 6,7	TP-0,60	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So.we 25l, podszt.: so.we, kru, db, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, Info: na 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.WE	107 107	0,9	um um prz		34 40	26 29	II I	2 1	268 75 343	295 80 375	3,4 1,0 --- 4,4 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
119 f				6,16	RP. ł (ł IV) ł (ł V), D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 57l. Brz 25l. 2-w cz. NW kępa 0,01 ha Ol 90l. Brz,Os 40l.		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO BRZ OL BRZ DB BRZ OS OL	90 57 65 30 25 45 40 40 15			45 30 30 20 15 25 20 25 8	19 20 22 17 12 13 18 19 8			3 3 3 4 4 4 4 3 4		15 15 5 3 2 1 1 1 1 ---	44			
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, So, Os, Św 45l, Ol 77l, podsz.: so.we, św, kru, brz na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 SO.WE 1 BRZ	77 77 77 45	0,7	um um duże		27 27 27 20	22 22 22 17	II II II II	3 2 3 4	115 77 24 14 ---	130 90 30 15 ---	1,3 1,6 0,5 0,4 ---	3,8 3,3			
h				0,78	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.WE SO BRZ	72 72 50 50	0,7		26 26 22 20	20 19 16 16		3 3 4 4		15 10 10 2 ---	37				
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77l, podsz.: kru, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um duże		29	24	I	2	365	780	14,1 6,6	TP-2,14			
k		1,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tśl.mdr, Info: zrąb pohuraganowy; na 20% LMw	SO	PRZES (w cz. S)	SO OL DB	77 77 40			30 30 20	26 20 12		2 2 4		5 5 2 ---	12		ODN-ZRB-1,16		
~a			0,34		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
119																			
	9,82	1,16	0,34	6,94	= 18,26												2248	49,6	
	9,82	1,16	0,34	6,94	= 18,26 Obr. ew. Jamno (0006)												(81)		
	9,82	1,16	0,34	6,94	= 18,26 Gmina Parchowo (072)														
	9,82	1,16	0,34	6,94	= 18,26 Powiat bytowski (01)														
	9,82	1,16	0,34	6,94	= 18,26 Woj. pomorskie (22)														
120					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so.we, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	22	II	3	288	20	0,4 5,7	
b	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: db, jał, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,40 ha 2-w cz. SE luka 0,52 ha, Info: na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	26	22	II	2	308	2885	53,6 5,7	TP-9,37 ODN-LUK-0,92
c	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2676/05 , D. podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um duże	29	26	II	2	385	3585	44,2 4,7	TP-9,31
d				5,91	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	72 72			30 32	20 17		3 3		5 1 ---		
~a			0,21		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1							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
120 -b			0,18		RP: DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Jamno (0006) = 25,05 Gmina Parchowo (072) = 25,05 Powiat bytowski (01) = 25,05 Woj. pomorskie (22)												6490 (6)	98.2	
121  a  b  -a  -b	13,84  1,51    				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, So 102l, Św 87l, Św 40l, podsz.: db, św, kru, jał na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,98 ha, Info: na 10% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 17l, Św, So 10l, podsz.: brz, św, jał, bk, db na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ	87  16 10	0,8  1,0	um um duże  um um duże	27  4 4	23  II II	II  11	2  11	299    	4140    	64,9 4,7  4,6 0,5 --- 5,1 3,4		TP-13,84 ODN-LUK-0,98
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Żukówko (0013) = 15,67 Gmina Parchowo (072) = 15,67 Powiat bytowski (01) = 15,67 Woj. pomorskie (22)												4140	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 102l, So.b, Św 87l, Db 52l, pods.: db, św, jał, bk, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,36 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	27	23	II	2	289	4475	70,2 4,5	TP-15,48 ODN-LUK-0,36
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 52l, pods.: brz, db, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		16 17	1,0	peł duże	7 7	7 9	I I	11	15 5 ---	15 5 ---	6,5 0,5 ---	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 27l, So 12l, Md 8l, Gr, Jb, Brz 7l, pods.: brz, głg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 112l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B DB SO	7 19 8 112 112	0,9	luż		1 5 23	I III III	11				CP-1,54
g	0,66				Obr. ew. Jamno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 37l, pods.: bk, db, lsz, jr, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		37 37	0,5	prz prz um	20 20	18 19	IA I	22	115 21 ---	75 15 ---	3,3 0,5 ---	TW-0,66 ODN-LUK-0,22
h		3,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO DB		55 55			26 30	22 20		2 2		6 2 ---	8	ODN-ZRB-3,72

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, db, jr, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	67 37 37	0,7	um um prz	26 21 20	22 20 18	I I IA	12	177 31 22 ---	135 25 15 ---	2,9 0,8 0,7 ---	TP-0,77
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 35 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 122l, Bk 72l, Bk, Gb, Db 56l, pods.: bk, db, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	56 102 102 102 56	0,8	um um duże	22 36 35 35 23	19 23 21 23 20	I II III III II	12	103 62 62 31 21 ---	65 40 40 20 15 ---	1,8 0,5 0,6 0,3 0,2 ---	TP-0,64
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 112l, Db, Bk 72l, Brz 57l, So, Db 37l, pods.: db, bk, brz, jał na 60%, 1-w cz. C luka 0,24 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 72 37	0,6	prz prz um	27 31 19	22 23 19	I I I	12	129 72 15 ---	150 85 15 ---	3,9 1,6 0,6 ---	ODN-LUK-0,24
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, bk, db, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 92	0,5	prz prz luź	26 33	23 26	I I	3 2	139 62 ---	305 135 ---	5,5 2,0 ---	
~a			0,50		Obr. ew. Żukówko (0013) RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	23,60 5,43 18,17 23,60 23,60 23,60	3,72 3,72 0,87 3,72 3,72 3,72	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,19 = 9,15 Obr. ew. Jamno (0006) = 19,04 Obr. ew. Żukówko (0013) = 28,19 Gmina Parchowo (072) = 28,19 Powiat bytowski (01) = 28,19 Woj. pomorskie (22)											5698	102,4		

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
123					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Żukówko (0013) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	11,20				Ochrona dziedzictwa narodowego: grób Juliusza Castropa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 102l, Brz 87l, Św 47l, podsz.: bk, jał, św, db, brz na 30%, OP. Mogiła: w cz. SE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	29	24	II	2	280	3135	49,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-7,30
b	8,61				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, mal.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz, Ol 56l, podsz.: bk, brz, św, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Kl 102l. Kl,Jw 62l. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Ol 56l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 56l. 4-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 32l. Ol,Brz 56l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 25	0,6 0,6	prz prz luź	27 4	24 4	IA 23	22 23	257	2215	55,7 6,5	TP-8,61
c				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL SO WB	17 12 17		0,3		14	13 1 2		4		1	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: bk, brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	BK ŚW MD	22 56 56	0,3	prz prz luź		4 40 50	III 25 30	13 2 4		5 3 8		Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,45
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: zrąb pohuraganowy	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	BK SO	25 56	0,5	prz prz um		4 28	II 24	13 2		10		POPR-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 ~a ~b			0,65 0,63		RP: LINIE RP: DROGI L																	
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Żukówko (0013) = 25,33 Gmina Parchowo (072) = 25,33 Powiat bytowski (01) = 25,33 Woj. pomorskie (22)												5368 (1)	104.9				
124 a b c		2,60			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha 3-kępa 0,04 ha Bk 20l. 4-kępa 0,07 ha Bk 20l. 5- kępa 0,62 ha Bk 20l. 6-kępa 0,17 ha Bk 20l. 7-kępa 0,20 ha Bk,So,Md,Brz 41l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK PODR PRZES	BK BK SO MD BRZ	20 41 41 41 41	0,2			3 18 20 35 22		12 4 3 3 4					10 5 1 1 ---	17	ODN-ZRB-2,60	
	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 62l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK SO BRZ MD	20 25 60 60 60	0,5	luź		2 3 27 21 26 22 27	II II	12 3 3 3 3					50 5 5 ---	60	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,21
	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 102l. Bk, Brz, Jw, Os, Gb 72l, podsz.: bk, db, brz, jw, kru na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db 13l. 2-od gnia 0,44 ha Bk 13l. 4 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	102 102	0,5	prz prz luź	40 32	26 25	II III	2 3	157 24 ---	405 60 ---	5,0 1,1 ---	6,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,93 IVDU-95%-2,57 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,64		
							PODR	6 BK 4 DB	13 13	0,3			2 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
d		1,48			Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 47l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Św,So,Brz,Md 29l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 27l. So 45l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 45l. 5-w cz. S kępa 0,04 ha So 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.spt, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK SO ŚW MD	47 100 29 29 29				22 32 7 8 15	19 20 8 9 14	4 3 4 4 4		10 2 5 5 1 ---	23		ODN-ZRB-1,48
f	0,83				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Kl, Bk, Db 11l, podsz.: brz, kru, os, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um prz		2 3	II III	11			0,2 ---	0,2 0,2	
~a			0,52		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 13,64 Gmina Sulęczyno (072) = 13,64 Powiat kartuski (05) = 13,64 Woj. pomorskie (22)											565	6,3			
125					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński, Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi															
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 57l, podsz.: ol.s, bk, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 67	0,8	um um prz	18 21	15 17	III III	22	142 40 ---	150 40 ---	4,5 1,0 ---	TP-1,05	
																182	190	5,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	17	16	II	11	186	265	8,8 6,2	TP-1,42
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	um um prz	18	16	III	12	139	425	11,2 3,7	TP-3,05
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, prz.psi, szcz.zaj, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Os, Św, Ol 67l, podsz.: bk, gb, lsz, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 22l.	60/100 SO-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,4	prz prz luź	28 30	23 24	I I	3 3	130 17 ---	175 25 ---	3,7 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-10%-1,34 ODN-ZŁOZ-0,50
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, fłk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 122l, Os, Brz, Ol 72l, podsz.: gb, bk, lsz, jał na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BK 1 GB	122 102 102 72	0,8	prz prz um	45 34 35 23	26 22 23 20	II III III III	2 2 2 4	136 52 52 31 ---	420 160 160 95 ---	3,8 1,6 2,8 2,6 ---	10,8 3,5
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 102l, Bk, Os 82l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 OL 2 GB 1 BRZ	122 102 102 82 82	0,6	prz prz um	45 35 34 23 33	26 23 22 20 25	II III III III II	2 2 2 4 3	63 42 42 42 21 ---	195 130 130 130 65 ---	1,8 2,3 1,3 2,9 0,5 ---	8,8 2,8
h		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. kst.olb, mek.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 20%	DB	PRZES	OL OL	102 47			35 17	22 16		3 4		30 1 ---		31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jb, Gr 3l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Bk,Św 23l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Bk 23l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 17l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 17l. 5-w cz. SE kępa 0,09 ha Md 17l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK SO BRZ	3 10 37 34	1,0			1 15 9	II II	11 4 4		60 1 ---		PIEL-4,49
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	3 3	1,0				I I	11				PIEL-1,23
o	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.olb, mek.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 51l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	71 101	0,6	prz prz um	26 33	19 21	IV III	4 3	113 47 ---	40 15 ---	0,5 0,2 ---	
p				2,52	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe, str.sam		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	102 72 37			33 28 16	19 18 12		3 4 4		45 15 2 ---		
r	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Os 16l, podsz.: bk, der.ś, śl.a na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 MD SO KL DB	16 17 16 45 45 45	0,7	um um prz		5 2 5	II II II	12			1,3 0,1 0,3 ---	CP-0,70
												21 11 13	17 10 13		4 4 4		1 1 1 ---		1,7 2,4
																	3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 w			0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE)	KL LP	102 102			84 50	22 22		3 3		15 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚL.A LP		0,2 0,2							16		
x	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			PIEL-4,87 2,0 --- 2,0 0,4	
							PRZES	MD BRZ	55 55			34 21	25 19		3 4		5 1 ---		
y z	6,15			0,20	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.psi, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gr, Jb 3l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 DB.B	3 3 3 3	1,0				II I I II	11			PIEL-6,15	
							PRZES	SO MD BRZ	55 55 55			25 32 21	20 25 19		3 3 4		5 1 1 ---		
ax	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, D. mjs Św, So 22l, podsz.: so, kru, jr, brz, db na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	0,5	um um prz	10	10	II	13	55	30	2,0 3,8	TW-0,53

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Ol, Kl 47l, Gb, Kl, Db 72l, podszt.: czm, ol, lsz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,6	prz prz um	32	20	III	3	208	100	1,5 3,1	
cx	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	0,9	um um duże	12	10 4	III II	11	80	35	2,8 0,2 --- 3,0 7,1	CP-0,42
dx		3,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BRZ BK	67 67 40			28 26 9	23 22 8		3 3 4		10 1 1 --- 12		ODN-ZRB-3,87
fx	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 101l, Ol, So, Wb 51l, Kl 35l, podszt.: lsz, czr, kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	71 101	0,7	prz prz um	26 35	20 22	III III	3 3	141 94 --- 235	90 60 --- 150	1,3 0,6 --- 1,9 3,0	
gx	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 61l, podszt.: czr, bk, lsz, jał na 80%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	61	0,5	prz prz um	26	23	I	23	182	180	4,3 4,4	TP-0,98
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,88	4,50	0,94	2,72	= 42,04												3235	66,2	
	33,88	4,50	0,94	2,72	= 42,04 Obr. ew. Sucha (0007)												[16]		
	33,88	4,50	0,94	2,72	= 42,04 Gmina Sulęczyno (072)												(62)		
	33,88	4,50	0,94	2,72	= 42,04 Powiat kartuski (05)														
	33,88	4,50	0,94	2,72	= 42,04 Woj. pomorskie (22)														
126					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,44				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jał, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	um um prz	21 19	16 18	II III	12	172 20 ---	250 30 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,44
b	5,81				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 100l, Brz, Bk, Os, Db 67l, podszt.: jał, bk, brz na 50%, 1-luka 0,35 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 47l. Brz l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	0,6	prz prz um	30 35	23 26	I II	12	191 22 ---	1110 130 ---	23,8 2,4 ---	TP-5,81 ODN-LUK-0,35
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, 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 35l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,29 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	16 15 19	14 12 16	I II II	21	109 25 13 ---	185 40 20 ---	9,4 4,7 1,1 ---	TW-1,70 ODN-LUK-0,29
d	0,82				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Gb, Ol, Os 72l, podszt.: gb, bk, jał, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	102 102 72	0,9	um um prz	39 30 32	25 25 24	II III II	2 3 3	189 94 31 ---	155 75 25 ---	1,9 1,4 0,3 ---	3,6 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Św, Md 61l, So, Bk 72l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 72l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	um um prz	22	19	II	12	182	1390	35,1 4,6	TP-7,63
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 20l, Brz, Ol.s 22l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 87	0,9	peł duże	24	17	II 3	11	20	5,2 3,0	CP-1,73	
i	2,61				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,27 ha Bk 16l. 2-w cz. NE kępa 0,46 ha Bk 16l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0				II II I	11				PIEL-2,61
j	3,91				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 54l, Św, Md 45l, podsz.: bk, ol.s na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO BK	54 45 14	0,6	prz prz um	23 19	20 18	I I	12	127 55 182	495 215 710	13,9 7,6 21,5 5,5	TP-3,91
k			0,11		Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	0,41				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 72l. Brz 47l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		17 17	0,7	prz prz um		5 8	II IV	12			0,6 0,3 --- 0,9 2,2	TW-0,41
m	0,91				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Os 35l, podsz.: bk, czm, lsz, kru, so na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 OL 1 SO 1 BRZ		35 35 35 35	0,6	um um prz	22 24 13 12	19 19 11 12	I II II III	12	67 38 13 13 ---	60 35 10 10 ---	2,8 1,2 0,7 0,5 --- 5,2 5,7	TP-0,91
n				1,07	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	72			33	18		3		30		
o	0,82				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 72l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, jał na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 OL		72 72	0,6	prz prz um	37 27	23 21	I III	3 3	151 66 ---	125 55 ---	2,4 0,8 --- 3,2 3,9	
p	1,44				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		3 16	1,0			3	I II	11				PIEL-1,44

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. I.													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 r		0,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ SO	67 67 47			30 29 18	23 22 17		3 3 4		15 1 5 --- 21		ODN-ZRB-0,96	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Sucha (0007) = 32,19 Gmina Sulęcyno (072) = 32,19 Powiat kartuski (05) = 32,19 Woj. pomorskie (22)												4467 (30)	123,6		
127 a	1,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 11l, podsz.: brz, so, bk, db, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 122l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO ŚW	10 11 11 122 60	0,9	um um prz		2 2 2	I III III	11					CP-1,86
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: bk, ol.s, jał na 40%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 22	0,9 0,2	prz prz um	22 1	19 1	II II	22 22	253	880	24,4 7,0	TP-3,48	
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 67l, podsz.: jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,5	prz prz um	22	18	II	22	156	540	12,1 3,5	TP-3,46 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	37 37 37	0,5	um um prz	18 16 18	15 15 15	I II III	12	92 13 8 ---	80 10 5 ---	3,7 0,4 0,3 ---	TP-0,87
f	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 87l, podszt.: jał, so, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz um	37	24	II	3	273	2005	19,5 2,7	Dziatka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 62l, podszt.: jał, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 62	0,6	prz prz luź	34 21	23 16	II III	3 3	156 27 ---	330 55 ---	5,2 1,5 ---	TP-2,11
h				0,33	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe														
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 54l, mjs Md, Kl, Gb 54l, podszt.: bk, jał, ol.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	54 54 54	0,6	prz prz um	23 24 20	20 21 19	I III II	23	142 20 20 ---	145 20 20 ---	4,0 0,4 0,4 ---	TP-1,01
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjh.lśn, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podszt.: jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	27	21	II	3	201	345	5,4 3,1	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 l	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db 13l, podsz.: so, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz 66l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 12	0,9	um um duże		2 3	II IV	11				4,6 0,1 --- 4,7 2,8	
m	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk 7l, Św 77l, podsz.: brz, jrz, kru, jał na 10%, 1-kępa 0,25 ha So 119l. 3 szt. 2- w cz. S kępa 0,05 ha So 69l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 7	1,0			1 II	11				2,0 --- 2,0 0,6		
~a			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Sucha (0007) = 28,28 Gmina Sulęczyno (072) = 28,28 Powiat kartuski (05) = 28,28 Woj. pomorskie (22)											4515	84		
128 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidiński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: jał, św, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,52 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,7	prz prz um	21	18	II	22	182	660	18,3 5,0	TP-3,63 ODN-LUK-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 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
128																			
b	6,49				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 72l, podsz.: jał, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	35	21	III	3	231	1500	16,5 2,5	Działka nr 1: AGROT-3,16 IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16
c	6,38				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, św, so na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,44 ha 2-w cz. C gnia 1,31 ha	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	35	23	II	3	206	1315	19,0 3,0	Działka nr 1: IVD-20%-6,38 ODN-ZŁOZ-2,30
d	2,91				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże		5 7	II III	21			9,7 0,6 --- 10,3 3,5	CP-2,91
f				1,27	Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, grz.bia														
g	4,07				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, podsz.: jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	67	0,5	prz prz luź	24	20	II	4	147	600	13,4 3,3	Działka nr 1: IVD-10%-4,07 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
h		1,36			Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	57			21	18		3		10		ODN-ZRB-1,36
i	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, Md, Jb 8l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 56l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	0,9		1 2	II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	
j	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, Md, Jb, Db 8l, podszyt: so, jał, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	0,8		1 2	II II	21				0,2 --- 0,2 0,3	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L														
~c			0,30		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: DROGI L														
	26,54 10,45 10,45 10,45 16,09 16,09 16,09 26,54	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,10 0,30 0,30 0,30 0,80 0,80 0,80 1,10	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 30,27 = 10,75 Obr. ew. Parchowo (0010) = 10,75 Gmina Parchowo (072) = 10,75 Powiat bytowski (01) = 19,52 Obr. ew. Sucha (0007) = 19,52 Gmina Sulęcyno (072) = 19,52 Powiat kartuski (05) = 30,27 Woj. pomorskie (22)											4130	78,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Kl 8l, mjs Bk 9l, Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 58	1,0	luź	21	2 3 18	I I	11 3		5		
b		0,58			Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 92l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES (w cz. N)	SO	92			33	23		2		20		ODN-ZRB-0,58
c	2,92				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	33	23	II	2	238	695	10,1 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92
d	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	13	12	I	12	137	1465	97,1 9,1	TW-10,69
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podszyt.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	32	24	II	2	291	155	2,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sucha (0007) 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. I.													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																				
	14,70 14,15 14,15 14,15 0,55 0,55 0,55 14,70	0,58    0,58 0,58 0,58 0,58	0,69 0,53 0,53 0,53 0,16 0,16 0,16 0,69		= 15,97 = 14,68 Obr. ew. Parchowo (0010) = 14,68 Gmina Parchowo (072) = 14,68 Powiat bytowski (01) = 1,29 Obr. ew. Sucha (0007) = 1,29 Gmina Sulęczyño (072) = 1,29 Powiat kartuski (05) = 15,97 Woj. pomorskie (22)												2340	109.5		
130					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	3,24				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, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 67l, Db, Brz, Św, 52l, Św, Md 30l, podsz.: św, jał, ol.s, bk, brz na 70%, Info: na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO SO	8 SO 1 SO 1 SO	67 46 30	0,6	prz prz um	27 23 13	23 19 12	I I I	22	185 18 9 ---	600 60 30 ---	12,8 2,0 1,9 ---	TP-3,24	
d	13,25				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, sta.spe, C. drz szt, mto złoż, D. 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 14l. 3-w cz. NE od gnia 1,00 ha Bk 14l. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 14l. 5-w cz. NE kępa 0,14 ha So 76l. 6-w cz. W kępa 0,10 ha So 76l. 7-w cz. NW kępa 0,35 ha So 76l. 8-w cz. NE kępa 0,25 ha So 54l. 9-w cz. C kępa 1,90 ha So 54l. So 76l. 10-w cz. SE kępa 0,17 ha So 54l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO SO	14 76 54	0,2	luż		2 34 25	II 23 19	13 3 3		50 50 ---	690 100	16,7 5,2	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-8,92
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, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: jał, św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 44	0,7	um um duże	14 17	13 17	I I	12	140 21 ---	130 20 ---	6,6 0,7 ---	TW-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jb, jr, śl, kru, głąg na 10%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	5 7 6 6	1,0			I I III II	11				0,7 --- 0,7 0,4	
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 30l, podszyt.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um prz	16	15	IA	22	155	355	22,0 9,6	TW-2,30
k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk 107l, Bk 40l, podszyt.: jał, bk, lsz, brz, so na 40%, Info: na 30% Bśw; na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	36	27	I	1	407	1280	15,0 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,15 IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15
l	0,82				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, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 40l, podszyt.: św, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz luź	24	21	I	12	237	195	5,2 6,3	TP-0,82
m		0,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	56			24	21		4		500		ODN-ZRB-0,76
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Parchowo (0010) = 26,45 Gmina Parchowo (072) = 26,45 Powiat bytowski (01) = 26,45 Woj. pomorskie (22)												3270	66,9	

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(uwlię.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
131					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,85				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, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 68l, Md 44l, Św 30l, podsz.: bk, jał, ol.s, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 44	0,5	prz prz luź	28 20	25 17	IA I	22	177 35 ---	680 135 ---	13,5 4,9 ---	TP-3,85	
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 23l, podsz.: bk, jał, brz na 10%, Info: na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	22 23 23	0,9	peł duże	8 7	7 7	II IV III	12	32 5 ---	125 20 ---	22,7 1,4 ---	TW-3,84	
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Db, Św 11l, podsz.: brz, lsz, bk, jał, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,67 ha So,Bk,Db 107l. Ol 45l. Db 40l., Info: na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	11 11	0,7	prz prz um		2 1	I III	22			10,5 ---	CP-2,99	
i	2,21				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. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	309	685	13,8 6,2	TP-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 107I, Db, Bk, So 67I, podszt.: jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz luź	35	27	I	1	278	355	4,1 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,27 IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
l		6,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,33 ha Bk,Brz,So 14I. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 30I. Db 70I. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 66I. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 66I., Info: zrąb pohuraganowy; na 10% Bśw	SO	PRZES (w cz. E)	SO SO DB	35 70 70			15 29 28	14 23 20	I I I	4 4 3		15 5 4 --- 24	ODN-ZRB-6,97	
m	1,56				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, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 44I, podszt.: jał, brz, bk, os na 20%, Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	44 70 30	0,7	prz prz um	20 28 14	17 23 12	I I I	22	84 79 35 --- 198	130 125 55 --- 310	4,8 2,5 3,6 --- 10,9 7,0	TP-1,56
n		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sta.spe, D. podszt.: bk, jał, brz, św na 50%, Info: zrąb pohuraganowy; na 40% Bśw	SO	PRZES (w cz. E)	SO SO	110 40			35 17	24 16	I I	2 4		15 10 --- 25	ODN-ZRB-2,17	
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Parchowo (0010) = 25,85 Gmina Parchowo (072) = 25,85 Powiat bytowski (01) = 25,85 Woj. pomorskie (22)												2569	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs So, Gr, Kl 51l, Brz, Md, Św 44l, pods.: bk, czm.p, św, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 57l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 35l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Lp,Kl 100l. Gb 82l. 4-w cz. C remiza 0,22 ha Czm.p,Jrz,Św,Lp 37l. Kl,Żyw.o 100l. 5-w cz. SE luka 0,42 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES KL LP LP ŻYW.O GB	SO	44 100 172 100 100 82	0,5	prz prz luź	20 39 83 50 65 28	18 21 21 22 21 16	I     	12 3 4 3 2 3	139 10 6 5 3 1 --- 25	885 10 6 5 3 1 --- 25	32,3 5,1	TP-6,38 ODN-IIP-3,00
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 57l, pods.: bk, św, jał, ol.s, czm.p na 40%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,7	prz prz luź	28	24	I	2	269	335	6,1 4,9	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 127l. Św 70l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB	17 19 127 127	1,0	peł duże	6 4	I III	22	18 1 --- 19	7,8 0,1 --- 7,9 5,7	CP-1,39		
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 92l, So 67l, Św 57l, pods.: bk, św, jał na 70%, Info: na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	26 25	23 24	IA I	22	293 26 --- 319	330 30 --- 360	8,1 0,5 --- 8,6 7,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So.b 92l, Bk 50l, podszyt: jał, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,So,Św 31l., <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> na 20% LMśw  <b>RP:</b> ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha So 44l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	31	27	I	2	309	2000	28,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,19 IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19	
g		2,37				SO	PRZES (w cz. N)	SO SO	44 35				19 13	17 12		4 4		30 5 --- 35	ODN-ZRB-2,37	
~a			0,45																	
~b			0,54																	
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Parchowo (0010) = 19,97 Gmina Parchowo (072) = 19,97 Powiat bytowski (01) = 19,97 Woj. pomorskie (22)											3659	83.7			
133 a	3,65				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 BK SO BK OL	9 19 127 100 50	0,9	um um prz		2 3 28 25 22	I III	11 2 3 3		30 20 10 --- 60	CP-3,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	12,59				Ochrona dziedzictwa narodowego: obelisk ku czci Jana Pawła II <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2677/05, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk 127I, Św, Db, Brz, Bk, Ol, So.we, Md, So 77I, Bk 40I, Brz, Św, Db 30I, podsz.: bk, jał, db, św na 60%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. S, <b>Info:</b> miejsce pamięci poświęcone Janowi Pawłowi II	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,1	um um duże	35	28	II	1	407	5125	42,7 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 Dziłka nr 2: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
-a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Parchowo (0010) = 17,29 Gmina Parchowo (072) = 17,29 Powiat bytowski (01) = 17,29 Woj. pomorskie (22)											5185	42,7		
134 a	1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 67I, mjs Db 82I, Bk 67I, podsz.: Isz, jał, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 47I.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	82 67	0,7	prz prz um	38 28	23 18	II IV	3 3	147 64 ---	170 75 ---	2,9 1,1 ---	
b	2,92				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 48I, podsz.: jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um prz	24	21	IA	12	235	685	21,0 7,2	TP-2,92

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, pods.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. S bagnio 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz luź	28	21	II	3	192	730	12,5 3,3	
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	26	20	II	3	245	1390	28,2 5,0	TP-5,67
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 41l, Ol, So 57l, pods.: bk, jał, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, grz.bia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	20	17	I	22	176	600	24,0 7,1	TP-3,40
g	1,52				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 52l, So 47l, pods.: wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	21 52 62	0,6	prz prz um	10 29 33	9 19 24	IV III IA	12	37 23 14 ---	55 35 20 ---	3,9 0,8 0,5 ---	5,2 3,4
h	6,24				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l, So, Św 41l, Bk 72l, pods.: jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,5	prz prz um	22	20	IA	22	186	1160	38,7 6,2	TP-6,24 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
j	1,19				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk 87I, Gb 50I, mjs Gb 87I, Brz, Os 72I, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	112 72	0,8	um prz	39 27	25 19	II IV	2 3	231 52 ---	275 60 ---	2,9 0,9 ---	ODN-ZRB-4,54	
k		4,54		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, prz.psi, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 41I., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR	8 BK 1 DB.B 1 GB SO	9 9 9 41	0,1					22				25		3,8 3,2
l	2,33			Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, So 57I, Brz, Św, Md 41I, podsz.: bk, jał, czr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	41 57	0,6	prz prz um	20 26	17 21	I III	22	147 15 ---	345 35 ---	13,8 0,7 ---	TP-2,33 ODN-IIP-0,50		
-a			0,08	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP:</b> DROGI L																
	28,25	4,54	0,08		= 32,87															
	28,25	4,54	0,08		= 32,87 Obr. ew. Kłodno (0004)															
	28,25	4,54	0,08		= 32,87 Gmina Sulęczyno (072)															
	28,25	4,54	0,08		= 32,87 Powiat kartuski (05)															
	28,25	4,54	0,08		= 32,87 Woj. pomorskie (22)															
																5660	151.9			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Os, Gb 92l, Św, Bk, Ol 72l, Bk 35l, pods.: św, bk, brz, lsz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,92 ha Db.b 8l. Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,86 ha So 4l. Św 6l., Info: na 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	107 107 92	0,7	prz prz um	38 37 39	28 28 28	II I II	2 1 1	196 93 44 ---	1650 785 370 ---	23,8 9,2 6,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-8,42 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,39 CW-0,39
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb, Os 82l, Bk, Św 50l, So 107l, pods.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	82 107 82	1,0	peł duże	26 37 30	24 28 26	II II I	11 11 1	275 89 28 ---	505 165 50 ---	10,9 2,4 0,4 ---	TP-1,83
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, pods.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39	0,8	um um duże	20 20 20 12	19 20 16 12	IA I I II	12 12 12 12	123 59 21 8 ---	100 50 15 5 ---	4,0 1,6 1,2 0,7 ---	TP-0,81
-a			0,15		RP: DROGI L														
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Parchowo (0010) = 11,21 Gmina Parchowo (072) = 11,21 Powiat bytowski (01) = 11,21 Woj. pomorskie (22)												3695	60,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 97I, OI, Os, Św 77I, podsz.: bk, so, lsz, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	77 97	0,8	um um duże	28 29	24 23	I III	2 3	269 58 ---	340 75 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,27	
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os, Db 51I, podsz.: bk, db, kru, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	20	20	I	11	309	505	15,2 9,3	TP-1,64	
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30I, Bk, Św, Md 18I, OI 10I, podsz.: kru, wb, bk, der.b, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	16 17 16	1,0	um um duże	7	6 8 4	I II III	11	5	5	4,1 0,4 0,1 ---	CP-0,81	
d		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 40%	SO-DB	PRZES (w cz. SE) BRZ BRZ	97 50 20			41 29 12	15 22 11		3 4	3	2 2 ---	4	4,6 5,7	
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 92I, Brz, OI 82I, Os, Św 45I, podsz.: św, bk, lsz, gb, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	92 112 92 92	0,7	prz prz um	35 40 33 30	27 27 24 24	I III II III	1 2 2 2	212 26 26 22 ---	960 120 120 100 ---	13,8 1,8 1,8 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIIB-40%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,80	
															286	1300	19,4 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	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
136 g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 16l, podsz.: kru, św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 BK		16 16 16 17	1,0	peł duże		6 4 8 3	I III I III	11			2,9 0,4 2,7	CP-1,17
h	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 NW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 39l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK		39 39 39 47 39	0,6	prz prz luź	17 21 22 23 13	15 19 20 19 13	I IA I I II	13			2,3 0,5 0,5 1,1 0,2 --- 4,6 9,2	
i	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkep, mjs Bk 112l, Św, So.we, Db 92l, IIP mjs Bk 62l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jał na 50%, 1-w cz. SW luka 0,41 ha	100/100 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 SO		92 62	0,7	prz prz um	35 25	27 23	I I	1 2			25,0 3,9 --- 28,9 4,6 13,8 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,14 IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: AGROT-3,20 IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Parchowo (0010) = 17,67 Gmina Parchowo (072) = 17,67 Powiat bytowski (01) = 17,67 Woj. pomorskie (22)												4574	99,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz 87l, Św 62l, Db, Os, Św 45l, podsz.: db, św, jał, kru, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um duże	35	26	I	2	401	230	3,5 6,1	TP-0,57	
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 51l, podsz.: db, bk, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	peł duże	22	21	IA	11	370	185	5,2 10,4	TP-0,50	
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 72l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jał, św, kru na 40%, <b>Info:</b> na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	prz prz um	29	25	I	2	280	1505	25,2 4,7	TP-5,38	
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	19 20	1,0	um um duże	8	6 9	II II	22	5	10	5,4 0,7 --- 6,1 3,4	TW-1,78	
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 87l, Św 62l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	um um prz	30	25	I	2	317	560	8,7 4,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Jw, Lp, Gb, Md 10l, podsz.: kru, brz, os, śl.a, czr.p na 30%, Info: na 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 ŚW		10 19 11 10 11	0,9	um um duże		3 4 2 6 3	I II III I I	22				1,9 0,6 --- 2,5 1,0	CP-2,60
i				1,22	RP. Ł (Ł V)		PRZES (w cz. E)	BK ŚW	107 107			38 35	25 28		3 1		8 1 ---	9			
j	0,85					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, Brz, OI 60l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 45	0,9	um um prz	29 38 20	26 29 16	IA I II	13	267 72 21 ---	225 60 20 ---	5,2 1,3 1,1 ---	7,6 8,9	TP-0,85	
k	1,54					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 60l, podsz.: kru, św, brz, md, bk na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	25 29 30	22 23 24	II I IA	3 3 2	262 26 31 ---	405 40 50 ---	7,0 0,7 1,1 ---	8,8 5,7	TP-1,54	
l	0,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 87l, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	87 62	0,7	um um prz	35 24	26 21	I II	2 3	252 65 ---	180 45 ---	2,8 1,6 ---	4,4 6,2	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
137 m	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 87l, Gb, Os, Brz, Db 72l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 1 DB 1 BK	72 87 55 92 92	0,8	um um prz	33 38 26 32 37	26 28 23 24 25	IA I IA II II	2 2 2 3 3	154 111 43 34 34 ---	300 215 85 65 65 ---	5,5 3,3 2,1 1,0 1,2 ---	TP-1,94	
n	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 62l, podsz.: bk, jał, św, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	24	IA	12	335	520	11,5 7,4	TP-1,55	
o	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: bk, jał, św, brz na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	350	470	13,3 9,9	TP-1,34	
p		2,19			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: bk, św, brz, jrz, md na 50%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	MD SO BK	61 61 61			38 28 30	29 26 23	1 2 3		16 6 1 ---	23		ODN-ZRB-2,19	
r	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Bk, Brz 48l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	48 60 60 48	1,0	peł duże	22 26 26 15	21 23 18 15	IA I II III	11	174 99 25 10 ---	120 70 20 5 ---	3,7 1,2 0,6 0,3 ---	TP-0,70	
															308	215	5,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s  -a -b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św, kru, brz, jrz na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	61 61	0,3	luż	38 30	31 25	I IA	32	97 44 ---	320 145 ---	6,7 3,3 ---	ODN-IIP-1,65	
	24,52	2,19	0,54	1,22	= 28,47											5947	125,7		
	24,52	2,19	0,54	1,22	= 28,47 Obr. ew. Jamno (0006)														
	24,52	2,19	0,54	1,22	= 28,47 Gmina Parchowo (072)														
	24,52	2,19	0,54	1,22	= 28,47 Powiat bytowski (01)														
	24,52	2,19	0,54	1,22	= 28,47 Woj. pomorskie (22)														
138 a  b  c	6,41  2,60  0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Db 107l, Brz, Św 82l, BK, Db 40l, podsz.: jał, bk, kru, db, brz na 20%, Info: na 5% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 105l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Brz, Św, Os 30l, podsz.: jał, db, bk, kru na 40%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  80/80 SO (niezg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO	82 3 50	0,8 1,0 0,8	um um prz  um um prz	26 23 17 15 23	23 II II I I	II II III I I	2 11 13	271  69 40 50 ---	1735  30 20 20 ---	29,6 4,6  0,8 --- 0,8 0,3  0,7 1,1 0,7 ---	TP-6,41    TP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 25l, Db 16l, podsz.: brz, kru, jał, so, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Db 117l. Db,OI 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże	7	6 8	I II	22	5	10	11,7 1,1 --- 12,8 5,6	CP-2,30
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 106l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0			II II	11			0,5 --- 0,5 0,3		
g	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 59l, podsz.: bk, św, db, ol.s, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	19	II	22	247	2300	60,9 6,5	TP-9,32
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 16l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db,Bk 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 16	0,9	peł duże		5 3	I III	22			8,5 --- 8,5 5,1	
							PRZES (w cz. S)	SO DB BK	117 117 117			36 55 45	25 22 23	2 3 3		17 25 9 --- 51			
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			1,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Jamno (0006) = 25,48 Gmina Parchowo (072) = 25,48 Powiat bytowski (01) = 25,48 Woj. pomorskie (22)												4207	115,6		
139					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	2,83				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 72l, Brz 40l, pods.: bk, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 20	0,6 0,1	prz prz um	28 6	22 6	II 22	3 22	185	525	10,6 3,7		
b				1,69	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP. BAGNO (N ), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: ros.okr, grz.bia		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	67 67				23 24	16 16		4 4		10 5 ---	15	
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Bk 40l, Brz 25l, pods.: bk, jał na 60%	70/100 SO (zg) 40 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,2	luź	29	22	II	3	53	350	7,1 1,1		
f		3,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. pods.: jrz, czm, bk na 70%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BRZ	55			25	19		3		1		ODN-ZRB-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  -a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, podszt.: bk, brz, jał, db na 60%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	29	22	II	3	185	370	7,5 3,8	
	11,42	3,21	0,09	1,69	= 16,41												1246 (15)	25.2	
	11,42	3,21	0,09	1,69	= 16,41 Obr. ew. Kłodno (0004)														
	11,42	3,21	0,09	1,69	= 16,41 Gmina Sulęczyno (072)														
	11,42	3,21	0,09	1,69	= 16,41 Powiat kartuski (05)														
	11,42	3,21	0,09	1,69	= 16,41 Woj. pomorskie (22)														
140  a  b  c	4,67  3,70  4,17				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, So 102l, Bk 72l, Brz 47l, podszt.: jał, bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Bk,Db 13l. 8 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz 30l, podszt.: bk, jał, brz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 28l, 1-w cz. N luka 0,17 ha 2-w cz. NE luka 0,45 ha 3-w cz. E luka 0,27 ha 4-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 BK 4 DB	77 13 13	0,1 0,3	luż	32	23	I	3	39	180	3,3 0,7	
						100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 62	0,5	prz prz luż	30 20	22 20	II II	3 4	148 16 164	550 60 610	11,1 0,9 12,0 3,2	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28	0,6	um um prz	11 13 8 15	10 12 8 15	II II II I	22	42 8 4 12 66	175 35 15 50 275	16,2 1,7 4,0 3,2 25,1 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. I.													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 d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44I, podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	44 44 52	0,6	um um prz	15 17 18	15 15 16	II II II	22	102 13 17 ---	60 10 10 ---	2,4 0,5 0,3 ---	
f		4,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: bk, św, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 70I., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	70			25	22		3		20		ODN-ZRB-4,43
g	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.zaj, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72I, podsz.: jw, czm, bk, jał na 70%	70/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	72 62	0,3	luź	31 22	23 21	I II	3 4	115 12 ---	685 70 ---	13,4 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,19 IVD-20%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,19
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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. kęp, mjs Md, Db, Św 23I, 1-w cz. C luka 0,67 ha 2-w cz. NE luka 0,11 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	23 23 23 32	0,9	um um prz	8 11 5 11	8 10 5 11	II II II II	22	27 8 8 ---	105 30 30 ---	16,9 2,0 2,2 ---	
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 16	1,0	um um duże		4 3	II II	22			1,9 ---	
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 122I, podsz.: bk, so, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,5	prz prz luź	35	22	III	2	138	140	1,3 1,3	
~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	
140			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: ROWY															
-c			0,91		RP: L ENERG															
-d			0,32		RP: L ENERG															
-f																				
	24,68	4,43	1,72		= 30,83											2225	83,8			
	24,68	4,43	1,72		= 30,83 Obr. ew. Kłodno (0004)															
	24,68	4,43	1,72		= 30,83 Gmina Sulęczyńno (072)															
	24,68	4,43	1,72		= 30,83 Powiat kartuski (05)															
	24,68	4,43	1,72		= 30,83 Woj. pomorskie (22)															
141					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyńno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	4,54				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi 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, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 82l, mjs Św 82l, podsz.: jał, św, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 52l. So l.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	0,5	prz prz um	27	21	II	3	184	835	14,2 3,1		
b	0,49				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 97l, Bk, Gb 112l, podsz.: lsz, kru, jał, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	97 97 97	0,6	prz prz um	35 36 31	19 25 24	IV II II	3 2 3	121 19 19 ---	60 10 10 ---	0,6 0,1 0,1 ---	0,8 1,6	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 19l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 112l. Św l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 112l. Św l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 19	1,0	peł duże	5 6	II IV	22					12,7 0,4 ---	13,1 3,1
							PRZES	SO BK	112 112			40 44	23 17	2 4		15 5 ---	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	
141 d	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, So, Św 30l, podszt.: jał, bk, db na 30%, 1-bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		112 82	0,5	prz prz luź	38 27	25 22	II II	3 3	147 55 ---	1840 690 ---	19,4 11,7 ---	ODN-ZRB-1,12	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db, So 77l, Db, Os 30l, podszt.: jał, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		112 40	0,3 0,1	luź	38	24 11	II 22	2	105	155	1,6 1,1		
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 122l, Bk 142l, Św, Brz 72l, podszt.: bk, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 DB 5 BK		97 30 30	0,5 0,1	prz prz luź	36	25 10 9	II 22	2	174	280	3,8 2,3		
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/2687/05 , D. podszt.: jał, so, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 DB 5 BK		122 20 20	0,6 0,1	prz prz um	40	25 4 4	II 22	2	248	465	4,2 2,2		
i		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. podszt.: brz, jał, bk na 60%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR PRZES ŚW SO		10 77	0,1			1 30	22 24	3		10			
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 52l, Brz 72l, Db 30l, podszt.: czm, db, jał, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 52	0,5	prz prz luź	28 17	22 16	II III	3 4	140 12 ---	280 25 ---	5,7 0,5 ---		
																152	305	6,2 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  ~a ~b		1,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so, db, bk na 60%, Info: zrąb pohuraganowy  RP: DROGI L  RP: L ENERG	SO	PODR  PRZES	5 DB 5 BK SO	20 20 122	0,1			4 4 25		22  2			3	ODN-ZRB-1,75
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Kłodno (0004) = 32,29 Gmina Sulęczyno (072) = 32,29 Powiat kartuski (05) = 32,29 Woj. pomorskie (22)												4683	75	
142  a  b		2,06			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński, Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 72l, Św 38l, Św 62l, podsz.: jał, bk, kru na 70%  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński, Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 62l, So 102l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  OL	7 SO 3 SO	72 38	0,5	prz prz luź	31 17	25 16	I I	3 4	135 33 --- 168	280 70 --- 350	5,5 3,1 --- 8,6 4,2	
		0,59				80/80 OL (zg)	DRZEW  OL	OL	77	0,5	prz prz luź	31	21	III	3	181	105	1,4 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
142																			
c	1,57				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Św, Gb 52l	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		52 72	0,6	prz prz um	24 32	19 22	III II	4 3	141 44 ---	220 70 ---	4,9 1,9 ---	
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Db, Os 70l, podszyt.: bk, lsz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,5	prz prz luź	33 24	24 I	22	178	385	7,8 3,6	TP-2,17	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 82l, podszyt.: jał, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		82 102	0,3	luź	25 39	22 23	II II	3 3	68 48 ---	100 70 ---	1,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,47 IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
g	2,79				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		38 38 38	0,7	um um duże	16 14 16	16 13 16	I II II	12	123 11 11 ---	345 30 30 ---	15,4 2,8 1,0 ---	
h	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 22l, Św 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		21 18 21	0,8	um um prz	7 8 8	7 8 8	II II III	32	19 8 4 ---	35 15 10 ---	8,3 2,1 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
i		11,91			Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. podsz.: św, jał, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,72 ha So 102L., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	102			30	22		3			130		ODN-ZRB-11,91
j	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	22			8,4 0,5 --- 8,9 2,9		
k	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 117l, Brz 82l, Św 62l, Św, Bk 30l, podsz.: św, jał, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	30	22	III	3	193	645	8,3 2,5		
l	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 117l, Brz 82l, Św 62l, podsz.: św, jał, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	30	22	III	3	193	165	2,1 2,4		
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: LINIE															
~b			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L															
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
-d			0,05		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: DROGI L															
	19,90 5,21 5,21 5,21 14,69 14,69 14,69 19,90	11,91    11,91 11,91 11,91 11,91	0,81 0,05 0,05 0,05 0,76 0,76 0,76 0,81		= 32,62 = 5,26 Obr. ew. Parchowo (0010) = 5,26 Gmina Parchowo (072) = 5,26 Powiat bytowski (01) = 27,36 Obr. ew. Kłodno (0004) = 27,36 Gmina Sulęcyno (072) = 27,36 Powiat kartuski (05) = 32,62 Woj. pomorskie (22)												2763	76,7		
143					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 72l, Św 52l, Bk 40l, podsz.: bk, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	72 72 72	0,5	prz prz luź	31 30 37	24 23 26	I II II	3 3 3	131 21 21 ---	800 130 130 ---	15,7 1,4 2,1 ---			
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd So 82l, mjs Brz, Gb 82l, Bk 102l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OS	82 82	0,6	prz prz um	30 40	21 27	III II	3 3	160 72 ---	125 55 ---	1,6 0,4 ---			
c		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 77l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO	77			28	23	I	3		20				
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 20	0,8	um um duże	6 7	II III	32				6,2 0,4 ---			
																				ODN-ZRB-1,02 PRZEST-100%
																				6,6 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
f	3,38				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs So 87l, Św 62l, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,5	luź	30	23	II	3	174	590	7,3 2,2	
g	2,70				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 87l. 2-w cz. W luka 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,58 ha 4-w cz. C luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 87	0,4	prz prz luź	15 25	14 18	II III	32 3	98	265 40	9,9 3,7	TP-2,70 ODN-LUK-0,71
i	1,42				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 127l, Db 102l, Św, Db 62l, podsz.: jał, św, bk, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,6	prz prz um	39	22	III	2	193	275	2,4 1,7	
l	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Bk, So 132l, podsz.: bk, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,4	luź	30	23	I	3	148	115	2,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
m	1,62				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 112l, Bk, Os, Db 82l, podsz.: św, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	36	25	II	2	248	400	4,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,62 IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62	
o	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, Śl 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	4 6 7 7	1,0			1	II III IV II	11			0,4 --- 0,4 0,1		
p	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,8				I II	11			1,0 --- 1,0 0,3		
r		2,19			Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> ZRAĘB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: bk, jał, db na 40%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	102				30	23		3			30	ODN-ZRB-2,19
~a			0,14		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> L ENERGI															
~d			0,21		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) <b>RP:</b> 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		
143					Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,23																
~g			0,27		<b>RP: L ENERG</b>														
	27,25	3,21	1,23		= 31,69												3000	55.1	
	5,58	2,19	0,71		= 8,48 Obr. ew. Kłodno (0004)														
	5,58	2,19	0,71		= 8,48 Gmina Sulęczyno (072)														
	5,58	2,19	0,71		= 8,48 Powiat kartuski (05)														
	21,67	1,02	0,52		= 23,21 Obr. ew. Parchowo (0010)														
	21,67	1,02	0,52		= 23,21 Gmina Parchowo (072)														
	21,67	1,02	0,52		= 23,21 Powiat bytowski (01)														
	27,25	3,21	1,23		= 31,69 Woj. pomorskie (22)														
144					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,06				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 102l, Os, So 82l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 OL 1 BK 1 BK	102 102 82 132 82	1,0	prz prz um	35 42 29 56 26	25 26 21 27 21	III II III III III	3 3 3 3 3	156 83 55 37 28	320 170 115 75 60	5,6 2,1 1,5 0,9 1,4	
																359	740	11,5 5,6	
b	2,42				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czn, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 72l, podsz.: czm, bk, jał na 80%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,6	um um prz	32 29	25 23	I II	3 3	214 25	520 60	10,2 0,7	TP-2,42
																239	580	10,9 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
144 c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 82l, Brz 52l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db,Jd 15l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Jd 15l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Jd 15l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,Jd 15l.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	117 82 117	0,4	luż	40 26 36	25 19 25	II III III	2 4 3	108 29 10	310 85 30	3,0 2,0 0,4	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIB-50%-2,85 ODN-ZŁ OZ-1,40 CP-0,67
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 72l, podsz.: jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,3	luż	27	21	II	3	107	70	1,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	18 19	0,8	um um prz	6 3	II III	32				5,1 --- 5,1 2,4	
h	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	20 35	0,7	prz prz um	11	5 10	II II	12	10	55	10,9 --- 10,9 1,9	CP-5,67
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 82l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 GB	102 162 82 82	0,8	prz prz um	37 57 27 26	25 27 21 18	III III III III	2 2 3 3	183 101 18 18	285 160 30 30	5,0 1,6 0,7 0,6 --- 7,9 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			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
144																			
j		1,33			Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	ŚW BK DB SO	77 102 102 77			39 36 50 27	24 24 21 21		3 3 3 3		6 3 2 2 ---		ODN-ZRB-1,33
k	0,11				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 67l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	137 67	0,6	prz prz um	49 26	27 18	III III	2 4	202 46 ---	20 5 ---	0,3 0,2 ---	
							PODR	BK	27	0,3			3		22				0,5
							NAL	BK	17	0,1					22				4,5
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 13l, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 13 12	0,9	um um duże		3 2 4	I III III	32				8,8 0,3 ---
							PRZES	SO	58			25	21		3		40		4,6
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L ENERG														
~d			0,10		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	19,39	1,33	0,77		= 21,49 = 1,47 Obr. ew. Kłodno (0004) = 1,47 Gmina Sulęczyń (072) = 1,47 Powiat kartuski (05) = 20,02 Obr. ew. Parchowo (0010) = 20,02 Gmina Parchowo (072) = 20,02 Powiat bytowski (01) = 21,49 Woj. pomorskie (22)												2488	62,7	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a				1,19	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. N kępa 0,53 ha OI 52l. Czm 30l.		ZADRZEW (w cz. NW)	OL CZM	52 30			25 15	21 13		3 4		35 1 ---		
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db 67l, Św 52l, Gb, Św 35l, podsz.: bk, czm, św, jał na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 JW	67 35 35	0,8 0,6	um um duże	30 10 12	26 IA 12		353	1810	36,5 7,1	TP-5,13	
c	1,51				Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 70 E, GI. RDb, pls////gp, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Db, Kl, Jw, Os, Gb, Lp 85l, So, Bk 50l, So 20l, podsz.: bk, lsz, kl na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	110 170 85 85	1,1	peł duże	36 47 27 35	26 27 24 25	III III II I	2 2 3 2	171 150 86 43 ---	260 225 130 65 ---	4,1 2,2 2,7 1,0 ---	10,0 6,6
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 45l, podsz.: bk, jał, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	20 IA	11	308	210	7,0 10,3	TP-0,68	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 77l, Św, Db 52l, podszt.: bk, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	23	I	2	336	595	10,7 6,0	TP-1,77
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40l, Md, Bk, Jw 27l, podszt.: czm.p, brz, jał, bk na 80%, 1-w cz. C luka 0,34 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	27 27 40 40	0,6	prz prz um	16 13 25 25	13 12 18 19	IA II IA I	32	64 14 18 14 ---	75 15 20 15 ---	5,8 0,9 0,9 0,5 ---	TW-1,21 ODN-LUK-0,34
h				0,43	RP. PS (Ps VI)		PRZES (w cz. E)	BK	85			30	20		3		6		
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 18l, Bk 10l, podszt.: śl, jw, czm.p, lp na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	18 20 10	0,6	prz prz um	8 10	7 10 2	I II III	12	20 5 ---	50 15 ---	7,6 1,0 ---	TW-2,52 ODN-IIP-1,00
							PRZES (w cz. E)	BRZ BRZ MD BK KL JW	92 52 67 102 102 45			45 30 50 54 55 25	22 20 24 25 23 15	2 3 2 3 3 4		3 3 2 20 11 3 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 j			0,20		<b>RP: BUD INNE</b> <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,KI 85l. Wz,KI 45l.		ZADRZEW (w cz. E)	KL WZ KL BK	85 45 45 85	0,7		45 18 18 35	24 16 16 19		2 4 4 3		4 3 2 1 ---		
k				0,08	<b>RP. ZAB INNE (B )</b>		ZADRZEW (w cz. W)	OS JW JD	20 20 30			10 11 30	10 10 13		4 4 3		1 1 1 ---		
l				0,04	<b>RP. DROGI I (Dr )</b>														
m				0,50	Obszar Natura 2000: PLB220002 Dolina Słupi <b>RP. RZEKA (Wp )</b>														
n	3,35				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 112l, Brz, Md, Św, Db, Bk 67l, Św 52l, Św 40l, podsz.: bk, czm, św, jał na 50%, <b>Info:</b> na 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 JW	67 40 40	0,7 0,4	um um prz	29	25 10 11	IA 22	22	309	1035	20,9 6,2	TP-3,35
-a			0,44		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,21		<b>RP: L ENERG</b>														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Parchowo (0010) = 19,26 Gmina Parchowo (072) = 19,26 Powiat bytowski (01) = 19,26 Woj. pomorskie (22)												4568 [10] (40)	101.8	

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
146					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 56l, Gb, Db 80l, podszyt.: ol, lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 OL	56 70 56 70	0,9	um um prz	25 33 25 30	23 24 I 25	II II I II	3 2 3 3	175 144 31 41	985 810 175 230	18,8 23,1 4,7 3,1	
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 100l, Brz, Os, Gb, Lp 65l, Św 54l, Św 35l, podszyt.: bk, św, lsz, gb, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Gb,Db,Bk 100l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	65 65 100	0,8	um um prz	33 41 25	26 29 20	IA I IV	12	247 66 22	1200 320 105	25,1 6,1 2,0	TP-4,85
d	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Bk 97l, So 77l, Brz, Db, Bk 67l, Bk, Św, Brz 35l, podszyt.: bk, św, czm.p, jał, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	26	IA	22	344	4525	91,4 6,9	TP-13,16
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 51l, podszyt.: jał, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51	0,9	um um duże	24 23	22 21	IA I	12	278 82 ---	270 80 ---	7,7 3,6 ---	TP-0,98
																360	350	11,3 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
146 h  ~a ~b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,31 ha 2-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 12l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,4	prz prz luź	34	27	I	2	194	295	3,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,51 IB-75%-1,51 ODN-ZRB-1,51	
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Parchowo (0010) = 27,00 Gmina Parchowo (072) = 27,00 Powiat bytowski (01) = 27,00 Woj. pomorskie (22)											8995	189,5			
147  a  b				0,61	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 52l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Os 47l. Brz 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil		ZADRZEW (w cz. E)	OL OS BRZ	52 47 52			23 20 28	21 20 21	I I I	4 4 3		15 3 2 ---			
	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol, Bk 47l, podsz.: lsz, gb, św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> na 40% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 2 SO 2 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um prz	23 24 23 23	21 23 21 23	I I IA I	13	119 60 55 45 ---	250 125 115 95 ---	12,9 3,3 3,7 2,4 ---	TP-2,12	
							PODRII	BK	9	0,2			1		22	279 585	585	22,3 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 62l, mjs Św 97l, Db, Brz, Bk, Os, Gb 87l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jał, brz, os na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, <b>Info:</b> na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	33	27	I	2	317	2215	34,3 4,9	TP-6,98
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os, Md 67l, Św 47l, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz, jał, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	25	IA	11	344	655	13,2 6,9	TP-1,90
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, Lp 12l, Jw, Św, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, kal.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 126l. Św,Db,Bk 50l. Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	11 13 12	0,9	um um duże		3 3 2	I III III	11			8,0 --- 8,0 4,5	CP-1,78
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Jw, Jb 9l, podsz.: brz, jał na 40%, <b>Info:</b> na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.B	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 4 2 1	I I II III	11		25 2 1 1 --- 29	CP-2,01	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
147 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 92l, Św 67l, Brz 15l, podsz.: św, jał, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	117 47 47	0,9	um um prz	40 20 24	27 14 22	II II IA	1 4 3	198 48 64 ---	545 130 175 ---	5,3 7,6 5,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
j	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Db, BK 92l, So, Św, Db 47l, podsz.: jał, brz, bk, jw, św na 50%, Info: na 40% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,3	luź	38	27	I	1	115	890	12,8 1,7	Dziłka nr 1: AGROT-7,00 IVD-10%-7,75 ODN-ZŁOZ-7,00
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Jw, Db 18l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	7 8 3	I II III	22				7,7 1,0 ---	CP-1,53
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,7	um um duże	18 18	17 15	IA I	12	161 25 ---	185 30 ---	8,8 2,5 ---	TW-1,14
o		0,98			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, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,98
p		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. podsz.: bk, brz, jał na 30%, Info: zrąb pohuraganowy; na 20%BMśw	SO													ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,55 0,35		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG															
	27,96 27,96 27,96 27,96	2,57 2,57 2,57 2,57	1,05 1,05 1,05 1,05	0,61 0,61 0,61 0,61	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Parchowo (0010) = 32,19 Gmina Parchowo (072) = 32,19 Powiat bytowski (01) = 32,19 Woj. pomorskie (22)												5441 (20)	129		
148 a b c	2,66 0,71 1,54				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol, Os 87l, podsz.: bk, św, gb na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 N, GI. RDb, ps//pls, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, ol na 20%, OP. Źródlika: w cz. C  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Św 7l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	87 87 87 112	0,8	um um duże	30 32 30 39	25 26 23 27	II I III III	11 I III III	173 107 23 33 ---	460 285 60 90 ---	9,1 4,4 1,2 1,3 ---	16,0 6,0	TP-2,66
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BK	162 92 112	0,8	um um prz	55 30 37	29 21 26	III III III	3 3 3	278 54 32 ---	195 40 25 ---	2,0 0,4 0,3 ---	2,7 3,8	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	6 19 8	0,9			4 1 III	11 III III						CW-0,96 CP-0,45 ODN-LUK-0,13
							PRZES (w cz. NE)	ŚW DB	100 50			50 27	29 16		1 4		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 122l, Db, Brz, Św 87l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	87 87 40	0,7	prz prz um	31 30 16	25 23 13	I III II	2 3 4	252 23 14 ---	340 30 20 ---	5,3 0,7 1,5 ---	TP-1,35
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Gr, Bk, Md 9l, mjs Brz 18l, Św 13l, So, Md 5l, podsz.: brz, der.ś na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B DB	8 19 9 120	1,0	prz prz luź		2 4 1 24	I III III	11 3 2		6		CP-5,31
g	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 72l, Md, Św 20l, podsz.: bk, św, brz, jw, czm.p na 40%, <b>Info:</b> na 40% BMśw	70/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 5 MD	72 72	0,4	prz prz luź	30 38	27 30	IA I	2 1	88 88 ---	830 830 ---	15,3 13,6 ---	PIEL-4,74
k		3,69			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy; na 30% BMśw	SO	PRZES (w cz. NE)	SO BK BK DB	87 100 60 60			30 40 25 18	25 27 19 15	2 2 3 4		37 3 3 1 ---	44		ODN-ZRB-3,69
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> 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 dojr./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
148																			
	21,01	3,69	0,98		= 25,68												3259	55.1	
	21,01	3,69	0,98		= 25,68 Obr. ew. Parchowo (0010)														
	21,01	3,69	0,98		= 25,68 Gmina Parchowo (072)														
	21,01	3,69	0,98		= 25,68 Powiat bytowski (01)														
	21,01	3,69	0,98		= 25,68 Woj. pomorskie (22)														
149					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 87l, So, Gb, Św 107l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	107 142 87	0,8	um um prz	34 44 26	27 28 21	II III III	2 1 3	214 86 54 ---	740 295 185 ---	10,7 3,5 4,2 ---	TP-3,45
b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, Brz, Db 28l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> na 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	28 28 28	0,9	um um duże	16 10 15	14 11 13	IA I I	12	78 18 9 ---	90 20 10 ---	6,2 2,6 1,5 ---	TW-1,14
c	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 92l, Św, Brz, Bk 69l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jał, brz, os na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So, Św 31l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	92 69 92	0,7	um um prz	33 28 30	27 24 23	I I III	2 2 2	216 53 22 ---	1005 245 100 ---	14,5 5,1 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 29l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże	16 16	15 15	IA I	12	151 14 ---	260 25 ---	17,0 1,1 ---	TW-1,72 ODN-LUK-0,19
																165	285	18,1 10,5	

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. l.													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 f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Bk,Brz 77l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 30l. 3-w cz. N luka 0,47 ha 4-w cz. NW luka 0,88 ha, Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO BK BRZ BK	2 5 77 77 77 30	0,8				I I I I I	21 2 3 3 4		59 6 2 1 --- 68	PIEL-4,99 ODN-LUK-1,35	
i	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, sta.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Jb, Gr 3l, pods.: kru na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	3 2 3 3 6	1,0				II I II I I	11		2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-4,80	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Parchowo (0010) = 23,42 Gmina Parchowo (072) = 23,42 Powiat bytowski (01) = 23,42 Woj. pomorskie (22)												3043	70.5	
150 a	9,28				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 35	0,6 0,3	prz prz um	30 10	27 10	I I	2 22	243	2255	33,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,06 IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jb, Gr 8l, pods.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 116l. Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B 1 MD	8 19 35 19 9 8	0,9	prz prz luź		2 4 10 5 1 3	I III II III II I	11				1,3 0,2 --- 1,5 0,6	CP-2,46
f		5,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	8	0,1			1	III	22				ODN-ZRB-5,54	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 87l, Św 69l, Md, Brz 35l, pods.: bk, św, jał na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	69 35 87	0,6	prz prz um	28 17 30	26 16 27	IA IA I	22	141 53 53 ---	265 100 100 ---	5,2 4,8 1,6 ---	TP-1,89	
j		7,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeź.spe, D. pods.: brz, jw, bez.k, jrj, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 6l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Db,Jw 15l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 6l. 4-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 6l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR	5 BK 3 DB 2 ŚW	15 15 6	0,2			2 3 1		22			11,6 6,1	ODN-ZRB-7,14	

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	
150 l  m  -a  -b	0,73			0,26	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 15l  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO-BK (zg)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW BK	BRZ  WB	30  22	  0,4  0,8	  um um prz	15  5	13  II	  12	4  12		1		CP-0,73	
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Parchowo (0010) = 27,73 Gmina Parchowo (072) = 27,73 Powiat bytowski (01) = 27,73 Woj. pomorskie (22)												2748 (1)	46.5		
151  a  b	0,68  1,10				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 60l, Brz, Bk, Św 32l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb, Md, Św 7l, podsz.: brz, śl.a, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,So,Brz,Md 36l.	100/100 SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES (w cz. W)	8 SO 2 MD  5 SO 3 BK 2 DB.B ŚW BRZ SO	32 32  7 19 8 36 36 36	0,8  0,9	um um duże	17 15  16 20 19	15 17  5 1 15 18 17	IA I  I III III	11  11	144 34 --- 178	100 25 --- 125	5,4 1,2 --- 6,6 9,7		TW-0,68  CP-1,10

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
151 c	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 107I, Św, Db, Bk 72I, Bk, Db 40I, podsz.: św, bk, jał, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 19I. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 19I. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 19I. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 19I. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 19I. 6-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 19I. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 19I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 40	0,6	prz prz luź	37 20	26 15	II I	1 4	196 20	1055 110	12,0 7,3	Dziłka nr 1: AGROT-3,83 IIIAU-80%-5,39 ODN-ZŁ OŻ-3,83 CP-1,56
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 87I, Św 60I, So 50I, Św 40I, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	31	27	I	2	271	735	11,4 4,2	TP-2,71
f				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60				25 27	19 20		3 3		2 2	---	4
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 29I, podsz.: bk, św, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29	0,8	um um duże	16 15 16	15 13 16	IA I I	11	114 18 14	65 10 10	4,3 1,4 0,4	TW-0,57
i				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)	ZADRZEW (w cz. N)	BK DB SO SO BRZ SO	100 100 72 30 30 20				40 40 35 17 17	25 24 24 15 15		2 2 2 4 4		2 2 2 2 1	---	9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Jd, Db, Bk 100l, Brz, Bk 58l, Brz, Md 28l, podsz.: bk, jał, św, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		58 35	0,6	prz prz luź	28 16	25 16	IA IA	22	175 51 ---	330 95 ---	8,0 4,6 ---	TP-1,89
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Św 72l, mjs Brz 20l, podsz.: jał, św, md, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		72 40	0,7	prz prz um	32 20	27 15	IA I	2 4	308 19 ---	585 35 ---	10,8 2,5 ---	
l	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Gr, Jb 3l, podsz.: bk, brz, md, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,81 ha Bk 20l., Info: na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		2 3 20	1,0				I I III	11			4,2 ---	PIEL-9,42 CP-0,81
o				0,34	RP. BAGNO (N )		PRZES SO		28			12	11		4		10		
-a			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)		30			16	14		4		2		
-b			0,22		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Parchowo (0010) = 25,97 Gmina Parchowo (072) = 25,97 Powiat bytowski (01) = 25,97 Woj. pomorskie (22)												3179 (15)	73,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Bk 102l, So, Bk, Db 87l, Św 57l, Bk, Św 40l, Brz 25l, podszt.: bk, św, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,9	um um duże	35	26	II	1	353	510	6,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,44 IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44	
b	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Brz, Bk 64l, Św, Jw, Brz, Gb, Bk 35l, podszt.: brz, jrz, jał, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 MD	7 SO 64	64	0,5	prz prz luź	30 36	24 28	I I	22	141 62 ---	1875 825 ---	42,5 16,1 ---	TP-13,30	
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 36l, podszt.: brz, jrz, db, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 40	40	0,7	um um prz	20 19	19 19	IA I	12	187 17 ---	150 15 ---	5,8 0,4 ---	TW-0,79	
h		5,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, D. podszt.: bk, brz, jw, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 80l. Św 30l., Info: zrąb pohuraganowy; na 20% LMśw	SO	PODR PRZES	BK SO BRZ DB ŚW ŚW	20 80 72 90 72 40	0,3			4 35 30 30 29 17		22				17 10 3 1 1 ---	ODN-ZRB-5,65
i				0,64	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(a)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	35			15	13		4		2			32
~a			0,28		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
152 -b			0,47		RP: DROGI L														
	15,53	5,65	0,75	0,64	= 22,57												3407	71.1	
	15,53	5,65	0,75	0,64	= 22,57 Obr. ew. Parchowo (0010)												(2)		
	15,53	5,65	0,75	0,64	= 22,57 Gmina Parchowo (072)														
	15,53	5,65	0,75	0,64	= 22,57 Powiat bytowski (01)														
	15,53	5,65	0,75	0,64	= 22,57 Woj. pomorskie (22)														
153					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: św, brz, bk, jrz, db na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	62	0,7	prz prz um	35	30	I	12	291	345	7,0 5,9	TP-1,18
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,4	prz prz luź	30 35	26 30	IA I	32	177 18 195	950 95 1045	19,9 1,8 21,7 4,0	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, So, Md, Brz 62l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. E bagny 0,13 ha, Info: na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	18 24 17	16 18 14	IA I I	11	161 17 17 195	390 40 40 470	18,5 1,9 3,6 24,0 10,0	TW-2,41
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Bk, Db, Jw 35l, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, db, bk, kl na 90%, Info: na 40% LMśw	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,3	prz prz luź	30 37	24 26	IA I	3 3	115 26 141	160 35 195	3,7 0,8 4,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,41 IB-65%-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: db, jr, kru na 30%, Info: na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	61 21	0,6 0,6	prz prz luź	30	24 4	IA 22	22	238	885	20,0 5,4	
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Db, Md, Św, Jw 22l, Md 16l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Md,So,Brz,Db 72l. Db,Bk 120l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 122l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,02 ha So 122l. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So 122l. 5-w cz. SW kępa 0,03 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO MD DB SO BRZ	22 22 122 72 122 72 72	0,8	peł duże	7	5 7	III IV	12	5	20	8,6 1,4 --- 10,0 2,7	TW-3,69
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 112l, podsz.: jał, bk, so, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 112	0,7	um um prz	30 32	23 26	II II	2 2	159 106 --- 265	300 200 --- 500	4,0 2,1 --- 6,1 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,89 IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: bk, db, jr, kru, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 21	0,6 0,7	prz prz luź	30	25 5	IA 22	12	226	540	13,6 5,7	
k		1,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: jr, brz, jw, bk, db na 80%, Info: zrąb pohuraganowy; na 10% LMśw	SO	PRZES (w cz. S)	SO MD BK	61 35 35			30 30 10	24 20 10	2 2 4		1 1 1 --- 3		ODN-ZRB-1,45	
~a			0,33		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Jamno (0006) = 24,05 Gmina Parchowo (072) = 24,05 Powiat bytowski (01) = 24,05 Woj. pomorskie (22)												4097	106.9	
154					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jamno (0006) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 112l, So 92l, Św, Bk 50l, podsz.: jał, bk, db, brz, so na 40%, <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,9	um um prz	35	25	II	2	332	735	7,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,22 IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22	
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um duże	30	23	II	2	299	305	4,8 4,7	TP-1,02	
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os, Bk 35l, podsz.: jał, św, db, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Md,Brz 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	peł duże	17 18	16 13	IA I	12	204 17 --- 221	625 50 --- 675	29,8 4,6 --- 34,4 11,2	TW-3,06	
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 66l, Bk, Jw, Kl 45l, podsz.: kru, db, bk, os, kl na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	66 66	0,8	um um duże	30 35	24 27	I I	12	265 26 --- 291	265 25 --- 290	5,8 0,5 --- 6,3 6,3	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db 82l, Ol, Brz, Md, Db, Jw 58l, So, Św 45l, Jw 25l, podsz.: db, bk, jał, kl, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 KL 1 BK	58 25 30	0,5 0,4	prz prz luź	29 9 10	24 9 10	IA I I	32 22	206 9 194	895 165 175	21,5 5,0	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 70l, Jw 40l, podsz.: db, kl, bez.c, kru, jał na 70%, Info: na 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	70 40	0,5	prz prz luź	27 15	23 14	I I	32	185 9 194	165 10 175	3,3 0,6 3,9 4,4	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw 42l, So, Św 37l, podsz.: kl, bez.c, bk, św, jał na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 KL 1 AK 1 MD	37 42 42 42 37	0,6	um um prz	20 23 17 21 21	19 19 17 19 17	I IA I I II	22	51 38 21 13 13 136	55 40 20 15 15 145	1,9 1,5 1,5 0,4 0,6 5,9 5,6	TW-1,06
i			0,50		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	JW JW BRZ	122 45 45			58 20 20	23 17 18	I I I	3 4 4		6 5 1 12		
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 23l, podsz.: bk, brz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	22 29 23	0,8	um um duże	14 16 17	15 14 14	I IA I	22	68 32 9 109	70 30 10 110	4,6 2,1 0,8 7,5 7,4	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 18l	SO-BK	DRZEW	9 SO 1 JW	18 10	0,5	prz prz um	8	7 2	I I	13	20	25	3,2 --- 3,2 2,8	POPR-0,50 CP-0,64
I	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 10l, podszt.: brz, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 112l. So,Db,Bk 50l., Info: na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um prz		2 6	II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	
m		0,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśś, jeż.spe, C. porol, Info: zrąb pohuraganowy	SO		SO	112 50			34 25	25 21	2 3			39 5 --- 44		ODN-ZRB-0,77
n				0,17	RP. ZAB INNE (B )														
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	16,70	1,91	1,08	0,17	= 19,86														
	16,70	1,91	1,08	0,17	= 19,86 Obr. ew. Jamno (0006)														
	16,70	1,91	1,08	0,17	= 19,86 Gmina Parchowo (072)														
	16,70	1,91	1,08	0,17	= 19,86 Powiat bytowski (01)														
	16,70	1,91	1,08	0,17	= 19,86 Woj. pomorskie (22)														
																	3410 [12]	96.1	

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
155					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 82l, Md, Św, Os, Kl, Db, Bk 63l, podsz.: jw, jr, bk, db, os na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	0,4	prz prz luź	28 30	24 24	IA I	32	144 30 ---	540 110 ---	11,7 1,7 ---		
b				3,14	RP. R (R V) R (R VI)		PODR JW	10	0,2			2		22					
c				2,71	RP. R (R VI)		PODRII JW	47	0,3			13		22					
d	1,21				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.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 102l, Db 72l, Os, Db, Bk 63l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63	0,5	prz prz um	26 29	24 23	IA I	22	212 15 ---	255 20 ---	5,6 0,3 ---	TP-1,21	
f		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR BK	20	0,1			6		22	227	275	5,9 4,9		ODN-ZRB-1,00
g				0,14	RP. PS (Ps 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/pls, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 52l, podsz.: kru, sch, brz, bez.c, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	52 62 52	0,4	prz prz luź	26 28 24	22 23 21	II I I	3 3 4	97 26 22 ---	55 15 15 ---	1,2 0,5 0,3 ---	
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk 102l, Db 52l, podsz.: kru, bk, brz, czm, bez.c na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	82	0,3	luź	29	23	III	3	124	80	1,0 1,6	
j		2,09			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: bk, jw, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Jw,Brz,Db 63l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	NAL PRZES	JW SO	3 63	0,4		25	23		3	60		ODN-ZRB-2,09	
k	12,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JW 2 BK SO JW BK BK	10 10 63 35 45 102	0,6	prz prz um	28 15 13 46	24 14 13 24	II II	12 3 4 4 3	50 20 10 10 ---	90		CW-12,78
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 102l, Db 72l, Os, Db, Bk 63l, podsz.: bk, jr, db, brz, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,5	um um prz	26 29	24 23	IA I	22	208 19 ---	205 20 ---	4,5 0,3 ---	
	19,95	3,09		5,99	= 29,03											1465	27.1		
	19,95	3,09		5,99	= 29,03 Obr. ew. Kłodno (0004)											(10)			
	19,95	3,09		5,99	= 29,03 Gmina Sulęczyno (072)														
	19,95	3,09		5,99	= 29,03 Powiat kartuski (05)														
	19,95	3,09		5,99	= 29,03 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
b	13,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Gb 63l, Db 102l, Ol 72l, podsz.: bk, jw, db, gb, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 63	0,3	luź	31 32 36	24 24 26	IA I I	32	106 11 11 ---	1415 145 145 ---	30,8 2,2 2,9 ---	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 19	1,0	peł duże		7 4	IA III	22			12,1 0,2 ---	
f		4,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: so.k, db, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 102l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So 102l. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha So 102l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR PRZES	5 DB 5 BK SO	30 30 102	0,1			6 6 33		22 2			100	ODN-ZRB-4,23
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 82l, Bk 112l, Ol, Bk 62l, Db, Jw 40l, podsz.: bk, św, db, jrz, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	82 112	0,5	prz prz um	28 44	22 27	III II	3 2	112 72 ---	145 90 ---	1,8 1,0 ---	
h				0,49	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ	82 52			86 28	18 16		4 3		3 2 ---		
i				0,19	<b>RP.</b> R (R VI)												5		
j				0,10	<b>RP.</b> ZAB INNE (B-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l  m n o p -a				0,10  0,53  0,33 0,10 0,12 0,15  0,22	RP. ZAB INNE (B-Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Kl, (pom. przyr.)  RP. PS (Ps VI)  RP. PS (Ps VI)  RP. DROGI I (Dr )  RP. ZAB INNE (B-Ps VI)  RP. ZAB INNE (B-Ps VI)  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW KL	117 92			56 38	24 20		3 3		15 10 --- 25		
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Kłodno (0004) = 22,69 Gmina Sulęczyno (072) = 22,69 Powiat kartuski (05) = 22,69 Woj. pomorskie (22)												2040 (30)	51	
157 a	5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 72l, Brz, Md, Db, Os 60l, So 50l, podsz.: bk, jał, św, jw, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 72	0,8	um um prz	24 30	21 24	I I	22	262 26 --- 288	1455 145 --- 1600	35,7 2,8 --- 38,5 6,9		TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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													5	6		
157 b		11,21			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, sta.spe, <b>D.</b> pods.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 72l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 40l. So,Św 72l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So 72l. Bk 17l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha So 72l. Bk 17l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO ŚW	72 40				28 16	23 14		2 4		63 3 ---	ODN-ZRB-11,21
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 72l, pods.: bk, św, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	29	24	I	2	279	290	5,7 5,5	
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	2 5	1,0				I I	11			PIEL-1,80	
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 72l, pods.: bk, św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 17	0,7 0,4	prz prz um	29	24 3	I	2 22	269	415	8,1 5,3	TP-1,54
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Parchowo (0010) = 21,30 Gmina Parchowo (072) = 21,30 Powiat bytowski (01) = 21,30 Woj. pomorskie (22)												2371	52.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Parchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Bk, Św, Db 45l, Brz 30l, podsz.: jw, św, bk, brz, bez.k na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 JW	70 45	0,7	prz prz um	30 16	25 16	I I	12	190 40 ---	200 40 ---	4,0 2,3 ---	TP-1,05	
d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So 75l, Św, Brz 49l, Św, Brz, Md 32l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	49 32	0,7	um um prz	22 16	20 15	I IA	22	149 50 ---	365 125 ---	11,6 6,8 ---	TP-2,46	
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 72l, So 60l, Db 40l, podsz.: jał, św, brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	28	23	I	2	298	390	7,7 5,9	TP-1,31	
g	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-w cz. E bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	2 5	1,0				I I	11				PIEL-6,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		10,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Św,Brz,Md 72l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,So 72l. Bk 17l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,So,Brz 72l. Św 20l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 17l. 5-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 17l. 6- w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 17l. 7-w cz. N od gnia 0,57 ha Bk 17l. Św 15l. 8-w cz. NW od gnia 0,53 ha Bk 17l. Św 10l. Brz 15l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO ŚW BRZ	72 72 72				30 35 30	24 24 23		2 2 2		50 15 5 --- 70	ODN-ZRB-10,73
i	2,01				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, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Brz 32l, podszt.: św, brz, jrz, jw, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 MD 1 MD	60 32 32 60	0,9	um um prz	25 17 24 35	23 16 20 25	I IA I II	12	129 57 36 26 --- 248	260 115 70 50 --- 495	6,4 6,3 3,8 1,1 --- 17,6 8,8	TP-2,01
j	1,65				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, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, św, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	72 17 17	0,7 0,3	prz prz um	30	24 3 3	I 22	2	259	425	8,4 5,1	TP-1,65
k		2,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 12l. Jw,Św 17l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Md,So,Św,Brz 32l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES (w cz. W)	MD SO ŚW	32 32 32			24 14 13	18 13 10	3 4 4		9 1 1 --- 11		ODN-ZRB-2,73	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,38		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. I.												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																			
	15,20	13,46	0,63		= 29,29												2121	58,4	
	15,20	13,46	0,63		= 29,29 Obr. ew. Parchowo (0010)														
	15,20	13,46	0,63		= 29,29 Gmina Parchowo (072)														
	15,20	13,46	0,63		= 29,29 Powiat bytowski (01)														
	15,20	13,46	0,63		= 29,29 Woj. pomorskie (22)														
159					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Podjazy (0006) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk, Db, Md 23l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 23	0,8	um um duże	8 10	6 II	III II	11	18	30	3,6 2,0 --- 5,6 3,2	TW-1,74
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	3 3 39	1,0		17 16	I I IA	11 4		5			PIEL-0,87
c				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b)														
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	22 23 23 42	0,8	um um prz	5 5 4 7	III IV III IV	11	5	5	1,3 0,4 --- 1,7 2,4	TW-0,72	
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: db, bk, kru, jał, lsz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 52	0,4	prz prz luź	35 22	23 19	I I	33	95 61 --- 156	50 30 --- 80	1,0 0,9 --- 1,9 3,7	TP-0,51 ODN-IIP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: db, czm, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 27l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 52	0,5	prz prz um	33 22	23 19	I I	23	139 35 ---	95 25 ---	2,0 0,7 ---	TP-0,67	
h i	1,85			0,71	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)  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.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszyt: brz, bk, jał, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 19	0,4 0,3	prz prz luź	31	22 2	I 22	23	156	290	6,2 3,4	TP-1,85 ODN-IIP-0,20	
j	2,37				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.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 23 1 DB 1 BRZ 1 SO	22 23 23 23 37	0,9	um um duże		5 3 3 9 11	III II IV III II	11		9 20 9 18	20 20 ---	4,1 1,4 1,1 6,6 2,8	TW-2,37
k	4,79				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.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os, Bk, Ol 68l, Św, Brz 39l, Db, Bk, Brz 29l, podszyt: czm, db, jał, bk na 40%	70/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	68 39 29	0,5	prz prz luź	31 16 13	22 14 11	I II I	2 4 4	139 13 9 ---	665 60 45 ---	14,0 3,0 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,00	
n	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Brz 67l, mjs Wb, Os 67l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	67 67	0,6	prz prz um	26 36	20 22	III I	3 3	182 21 ---	35 5 ---	0,5 0,1 ---		
-a			0,01		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	13,70		0,01	0,99	= 14,70												1380	45,3		
	13,70		0,01	0,99	= 14,70 Obr. ew. Podjazy (0006)															
	13,70		0,01	0,99	= 14,70 Gmina Sulęczyno (072)															
	13,70		0,01	0,99	= 14,70 Powiat kartuski (05)															
	13,70		0,01	0,99	= 14,70 Woj. pomorskie (22)															
160					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Borek (0001) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Brz, Ol 62l, podszt.: bk, lsz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BK 2 SO 1 DB	107 87 107 67 107	0,7	prz prz um	39 31 31 26 34	23 23 22 22 20	II II IV I IV	2 2 3 3 3	73 47 47 47 26	185 120 120 120 65	2,1 1,9 2,2 2,6 1,1		
d	3,87				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. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 24l, Db, Bk 42l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Md,Św 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 24 24	0,8	um um prz	7 7	8 9 4	II III IV	11	32 5 ---	125 20 ---	19,6 1,2 ---	TW-3,87 ODN-IIP-0,30	
g		5,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 20l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 20l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Czur,Kl 20l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 14l. 5-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 20l. 6-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 14l. 7-w cz. C kępa 0,23 ha Db 14l. 8-w cz. NE kępa 0,21 ha Md,Db,Bk 42l. 9-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 42l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR  PRZES	7 DB 3 BK MD DB BK	20 20 42 42 42	0,2			2 2		22					ODN-ZRB-5,37
i				0,20	RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 j	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, db, jrz, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		14 33	0,2	luź		2 8	II III	12			1,4 --- 1,4 0,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,70	
~a			0,36		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES					27 23 17 11	24 19 14 12		3 4 4 4		15 1 30 10 --- 56			
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Borek (0001) = 15,86 Gmina Sulęczyno (072) = 15,86 Powiat kartuski (05) = 15,86 Woj. pomorskie (22)												814	32,1		
161 a				0,16	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Stężycza (062) Obr. ew. Łosienice (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	42				20	16		4		2		
b				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	67 67				31 24	18 16		3 4		10 3 --- 13		
c				0,89	<b>RP.</b> R (R VI)															
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., mjs Os, Wb, Db 57l, podsz.: kru, wb, os na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	57 57 72 42	0,9	um um prz		23 22 30 13	18 17 19 13	III II III IV	4 4 3 4		81 45 35 15 --- 176	145 80 65 25 --- 315	2,5 2,2 0,6 0,8 --- 6,1 3,4	

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
161 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 72l, Os, Db, Bk, Gb 62l, podsz.: bk, os, db, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 13l. Bk 14l. Db 15l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	62 62 72	0,7	prz prz um	24 21 27	21 19 21	I III III	13	78 65 30 ---	105 90 40 ---	2,5 1,3 0,4 ---	TP-1,37
g				6,88	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ SO OS	62 52 72 52 52			19 17 28 17 25	16 13 18 13 17		4 4 3 4 3	35 10 7 5 3 ---	60		
i				3,36	RP. PS (Ps VI)														
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 57l, Św, Brz, Os 38l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 57	0,7	um um duże	22 22	17 20	IA II	11	168 38 ---	475 105 ---	20,0 1,9 ---	TP-2,82
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 72l, mjs Os, Gb 72l, Wb, Brz 57l, podsz.: bk, jrz, kru, gb na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 SO 1 BK	72 102 72 72	0,6	prz prz um	30 37 36 23	22 22 23 17	II III I III	3 3 3 4	94 47 52 14 ---	75 35 40 10 ---	0,8 0,7 0,8 0,3 ---	TP-0,79
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Bk, Os, Św, Gb 29l, podsz.: jrz, db, brz, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	29 29 29	0,8	um um duże	14 15 11	13 15 10	IA I II	12	100 46 5 ---	155 70 10 ---	10,3 3,4 0,8 ---	TW-1,57
																207	160	2,6 3,3	
																151	235	14,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m  n	8,86			0,25	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 72l, Gb 67l, Ol, Wb 57l, podszyt.: kru, db, jr, bk, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C d luka 0,12 ha Db 11l.	120/120 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW	SO BRZ  2 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 OS	29 29  67 67 57 57 67 52		0,8	um um duże	10 11  22 21 24 24 28 25	10 12  18 17 18 20 21 20	III III II II II III	4 4	20 15 --- 35 43 35 52 35 30 17 --- 212	380 310 460 310 265 150 --- 1875	13,4 9,3 12,8 5,5 5,9 3,0 --- 49,9 5,6	TP-8,86
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21			11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Łosienice (0008) = 28,88 Gmina Stężycza (062) = 28,88 Powiat kartuski (05) = 28,88 Woj. pomorskie (22)											3400 (110)	99,2			
162 a  b c d	10,01   16,85			0,44 0,58	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Stężycza (062) Obr. ew. Łosienice (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 47l, Brz, Os 37l, Brz, Kl, Bk 30l, podszyt.: db, bk, ls, gb, brz na 30%  RP. BAGNO (N )  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Brz 27l, podszyt.: bk, db, ls, gb, tp na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30	1,0	peł duże	13 16 14 21	14 15 13 18	I IA I I	11	50 64 27 23 --- 164	500 640 270 230 --- 1640	38,0 39,5 33,5 13,3 --- 124,3 12,4	TW-10,01	
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	27 27	1,1	um um duże	8 11	9 12	I I	12	40 25 --- 65	675 420 --- 1095	80,6 40,1 --- 120,7 7,2	TW-16,85	
							PRZES	TP	49			35	22	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,33	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
g	1,07				Gmina Suleczyno (072) Obr. ew. Mściszewice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Gb, Os 29l, podsz.: kru, brz, os, jrz, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		29 29 29	0,7	um um duże	12 12 12	13 13 11	IA I I	12	100 18 9 ---	105 20 10 ---	7,0 1,6 1,3 ---	TW-1,07
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Md, Św, Os, Db 53l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	27	22	IA	12	303	935	25,2 8,2	TP-3,09
i				3,15	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO OS	52 52 52 52			18 17 26 20	16 10 15 16		4 4 4 4		40 5 5 5 ---		
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: brz, jrz, os, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		42 42	0,7	prz prz um	19 16	16 16	I II	13	137 29 ---	25 5 ---	1,0 0,2 ---	TP-0,18
																166	30	1,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, os, kru, brz, bez.c na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 BRZ	41 41 41	0,7	prz prz um	18 17 17	16 16 16	I III II	13	108 49 15 ---	15 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	TP-0,14
l m	0,20			0,16	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg///, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, mjs Bk 42l, podszt.: os, brz, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże	7 7 12	8 7 10 6	I III I II II	13	18 5 ---	5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	TW-0,20
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wb, Os, Db 41l, podszt.: jrz, kru, wb, brz, db na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	51 41 51 51	0,7	um um prz	14 15 28 19	13 16 16 18	III II II II	13	40 40 30 20 ---	10 10 10 5 ---	0,8 0,4 0,3 0,1 ---	TP-0,30
~a			0,01		RP: DROGI L														
	31,84 4,98 4,98 26,86 26,86 31,84 31,84		0,01 0,01 0,01	4,66 3,31 3,31 1,35 1,35 4,66 4,66	= 36,51 = 8,30 Obr. ew. Mściszewice (0005) = 8,30 Gmina Sulęczyno (072) = 28,21 Obr. ew. Łosienice (0008) = 28,21 Gmina Stężycza (062) = 36,51 Powiat kartuski (05) = 36,51 Woj. pomorskie (22)											3920 (55)	284.6		

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
163					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyń (072) Obr. ew. Mściszewice (0005) Leśnictwo - Sulęczyń (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz, Kl, Db, Md, Tp 67I, Kl, Jw, Bk, Czr.p, Db 47I, podsz.: db, kl, jr, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 28I. Db,Md,So,Db.c,Bk l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,6	prz prz um	30 34	20 20	II III	13	165 22 ---	175 25 ---	3,9 0,4 ---	TP-1,07
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db, jr, brz, bk, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,4	prz prz luź	27	22	I	13	156	90	2,1 3,6	TP-0,58
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: sch, brz, db, jr, bk na 20%	80/80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	72 72	0,4	prz prz luź	27 27	23 19	II II	3 3	98 10 ---	120 10 ---	1,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-80%-1,25 ODN-ZŁ OZ-0,75 CP-0,50
d	9,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk, Kl, Os 35I, podsz.: jr, kru, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 42I. 4-w cz. C bagno 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35	0,8	um um prz	15 16 9 14	15 15 11 13	I II III I	22	126 17 4 4 ---	1220 165 40 40 ---	62,2 6,2 3,6 3,4 ---	TW-9,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
f	1,96				Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Św 66l, Bk, Db 42l, podsz.: jrz, db, kru, brz, bk na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	0,6	prz prz um	25 35	23 26	I II	23	199 26 225	390 50 440	8,5 1,0 9,5 4,8	TP-1,96
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Db, Wb 55l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 80%	50/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,3	prz prz luź	25	21	I	3	86	240	6,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-10%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,40
h				1,07	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)														
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wb 67l, Brz, Lp, Bk 42l, Św 32l, podsz.: jrz, brz, db, czm, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	42 62 42	0,4	prz prz um	19 26 20	18 21 18	IA I I	23	98 34 15 147	170 60 25 255	6,2 1,4 1,6 9,2 5,3	TP-1,73
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 22l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 22 22	0,9	um um duże		8 7 5	I III II	11			2,8 0,1 ---	CP-0,70
							PRZES	DB BK	47 47			15 12	15 13		4 4		5 5 ---	4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
k	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm.p, db na 90%	40/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 62 52	0,2	prz prz luź	20 25 27	18 22 22	IA II I	4 4 3	29 13 4 --- 46	15 10 --- 25	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-50%-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
l	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 82l, So, Brz, Ol, Św 70l, podsz.: db, bk, kru, lsz, os na 30%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	70 70	0,9	um um duże	22 26	22 24	II II	12	260 30 --- 290	420 50 --- 470	9,9 0,5 --- 10,4 6,5	
m				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL		0,1 0,5									
n	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr, Jb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B SO	3 3 3 35	1,0				I I I IA	11 4		5		CW-5,33
o	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Bk, Db.s, Gb 45l, podsz.: bk, db.s, brz, kru, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. E bagny 0,09 ha 2-w cz. SW bagno 0,14 ha	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	66 35 35	0,3	prz prz luź	25 9 7	23 12 10	I II II	2 4 4	56 9 4 --- 69	350 55 25 --- 430	7,6 3,8 4,8 --- 16,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,95 IVD-10%-6,25 ODN-ZŁOŻ-2,95
p		0,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 35l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	35						4		15		ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 r		4,06			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 37l. Brz, Os, Św, Czir. p 51l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 55l. 3-w cz. N kępa 0,49 ha Bk 40l. 4-w cz. NE kępa 0,18 ha So 55l. 5-w cz. E kępa 0,33 ha Db 25l. 6-w cz. E kępa 0,03 ha Db 25l. 7-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 25l. 8-w cz. SW kępa 0,01 ha Lp 25l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-4,06
s		4,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/ps, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk 13l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Db 13l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Bk 13l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK	42 25			19 7	18 8	IA I	4 4		5 1 ---	6	ODN-ZRB-4,18
t	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, <b>Info:</b> Kamienne kręgi	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	15	15	I	22	176	100	5,2 9,0	
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 45,21 = 45,21 Obr. ew. Mściszewice (0005) = 45,21 Gmina Sulęczyno (072) = 45,21 Powiat kartuski (05) = 45,21 Woj. pomorskie (22)											3881	144.3		

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
164					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Podjazdy (0006) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 W, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, So, Brz 82l, Os 62l, podsz.: bk, gb, os, db, jrjz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 DB	82 82 102 102	1,0	um um duże	26 25 36 34	22 21 24 23	III III III III	11	147 82 37 46 ---	485 270 120 150 ---	11,9 5,9 2,1 2,3 ---	TP-3,30
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Św 77l, Bk, Brz 48l, podsz.: bk, gb, jrjz, db, lsz na 30%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 DB	77 102 102 77 48	0,7	um um prz	26 44 36 26 16	23 25 24 23 17	II III III II II	12	94 85 28 19 19 ---	160 145 45 30 30 ---	3,3 2,5 0,7 0,8 1,3 ---	TP-1,69
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 57l, Os 48l, podsz.: bk, jrjz, lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	48 57 48 92 92 48	0,8	um um prz	19 17 24 38 36 21	19 19 21 24 24 20	I II IA III II I	22	69 49 39 29 39 20 ---	365 260 205 155 205 105 ---	13,1 10,7 6,3 3,2 3,3 2,6 ---	TP-5,31
																245	1295	39,2 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	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
164 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 87l, Bk 52l, mjs Gb, Brz, Św 87l, Ol 82l, podsz.: bk, lsz, db, gb, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.b,Lp 9l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 15l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 15l. 5-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,11 ha Lp,Db 9l. 7-w cz. NW kępa 0,42 ha Db,Bk 112l. Db,Bk 87l. Św 62l. Bk,So,Brz,Gb l.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	112 112 87 112	0,3	luź	38 40 26 35	26 26 21 25	III II III III	2 2 4 2	59 24 15 10 ---	160 65 40 25 ---	2,4 0,7 0,9 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-80%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,25 CP-0,70
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Db 102l, Bk 77l, Ol, Os 48l, podsz.: jrz, gb, lsz, bk, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 GB 1 DB	48 52 48 52 48	0,7	um um prz	20 19 24 16 18	17 18 20 17 17	I I I II II	12	78 39 39 20 15 ---	65 35 35 15 15 ---	2,2 1,4 0,8 0,6 0,5 ---	TP-0,86
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 152l, Gb 92l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 10%	160/160 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	132 132	0,3	luź	42 48	26 26	III III	2 2	98 39 ---	460 185 ---	4,1 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IIAU-80%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-3,60
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 62l, mjs Św 62l, Db.c, Św, So 47l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb, kru na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 DB 1 GB 1 BK	47 62 47 47 47	0,7	um um duże	25 20 17 15 14	21 19 16 16 15	I II II II II	12	69 59 20 15 10 ---	125 105 35 25 20 ---	3,1 3,7 1,5 1,1 1,1 ---	TP-1,79
																173	310	10,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 37l, Db 32l, mjs Brz 37l, So 32l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 MD 1 DB	37 62 47 32 47	0,9	peł duże	9 19 14 18 16	13 21 17 16 15	I II I I III	11	38 50 50 17 21 ---	60 80 80 25 35 ---	5,6 2,8 4,0 1,4 1,7 ---	TP-1,60
l	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 42l, Md, Św 32l, Jd 26l, podsz.: brz, jr, bez.c, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk,Db 122l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Db 122l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 DG 1 SO 1 MD	32 20 26 11 10 10	1,0	peł duże	7 7 7 3 2 4	9 4 9 3 1 4	II II II I I I	11	17 4 ---	75 20 ---	7,8 2,4 ---	CP-2,68 TW-1,80
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, GI. BRk, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 77l, podsz.: bk, lsz, db, jr, brz na 40%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	77 77 77 102 102	0,7	um um prz	30 28 33 42 39	24 23 25 27 26	II II I II II	13	104 85 28 33 33 ---	115 95 30 35 35 ---	2,4 2,3 0,3 0,6 0,5 ---	TP-1,11
n			0,07		RP: BUD INNE														
p			0,28		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	MD JD	42 42			37 35	22 13		3 2		1 1 ---		
s				2,63	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. I.													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 t  w  x  y	2,04			0,49	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW LP (w cz. E)		92			65	24		3		3		
				0,80	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW DB (w cz. N)			162				65	25		2		27
	2,04			1,33	RP. Ł (Ł V)	100/100	DRZEW 7 SO		27	0,8	um	12	11	I	22	73	150	12,1	TW-2,04
								SO-BK (cz zg)	1 DB 1 MD 1 BK	27 27 27			um duże	8 15 8	10 14 9	II I I		5 14 5 ---	10 30 10 ---
ax		4,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. naga, D. podszyt: kru, jr, bk, db.s, brz na 60%, 1-w cz. SE bagnio 0,11 ha 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 48l. 3-w cz. S kępa 0,40 ha So 48l. 4-w cz. NE kępa 0,20 ha Md,Brz,So 49l. 5-w cz. SE kępa 0,61 ha Brz 49l. 6-w cz. C kępa 0,62 ha So 49l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES SO BRZ	49 49				26 23	22 21		2 4		350 110 460		ODN-ZRB-4,19
cx	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Db 32l, mjs Św, Kl 87l, Db, Lp 72l, Bk, Św 32l, podszyt: bk, db, lsz, jr, lp na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK	72 72 87	0,7	prz prz um		28 30 33	22 23 23	II II III	3 3 3	123 57 47 ---	320 150 120 ---	6,5 1,6 2,7 ---	TP-2,59
							PODRII 5 BK 2 DB 2 KL 1 LP	19 19 27 27	0,4				5 4 8 9		22		227 590	10,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, Bk, Kl 42l, pods.: jrz, db, bk, lsz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 41l. Brz l.	60/100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	55 55 55	0,4	prz prz luź	22 26 30	21 23 25	I I I	3 3 3	66 51 15 ---	105 80 25 ---	2,8 1,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,57 ODN-ZŁOZ-0,80
fx	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 72l, So, Kl 52l, pods.: bk, db, lsz, kru, jrz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	72 72 52	0,6	prz prz um	30 31 17	23 23 18	I II I	3 3 4	151 47 14 ---	170 50 15 ---	3,3 0,6 0,6 ---	TP-1,11
gx	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	18 18 20	1,0	peł duże	5 9 10 5	I I I I	11	20	30	4,7 5,1 ---	TW-1,50	
hx				0,14	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	OL	17	0,2									
ix				0,00	RP. DROGI I (Dr )														
	36,32	4,19	0,35	5,39	= 46,25														
	36,32	4,19	0,35	5,39	= 46,25 Obr. ew. Podjazy (0006)														
	36,32	4,19	0,35	5,39	= 46,25 Gmina Sulęczyńno (072)														
	36,32	4,19	0,35	5,39	= 46,25 Powiat kartuski (05)														
	36,32	4,19	0,35	5,39	= 46,25 Woj. pomorskie (22)														
																6630 [2] (30)	174.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyń (072) Obr. ew. Żakowo (0011) Leśnictwo - Sulęczyń (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Brz, Ol, Kl 35l, podsz.: db, jrz, kru, bk, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35	0,5	prz prz um	16 13 20 13	15 14 18 12	I I I II	23	75 8 8 4 ---	315 35 35 15 ---	16,2 3,0 1,6 1,1 ---	TW-4,23
b	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gr, Jb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	11				CW-9,65
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Bk 35l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	16 13 20	15 14 18	I I I	22	143 13 17 ---	230 20 25 ---	11,7 1,8 1,3 ---	TW-1,60
d				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	62 52 52			26 18 33	18 15 11	I I I	3 4 4	5 15 5 ---	25		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU BRZ SO	12 12	0,2 0,3		2 2	2 2						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,3	prz prz luż	29	24	II	3	115	270	3,3 1,4	Działka nr 1: AGROT-2,33 IB-85%-2,33 ODN-ZRB-2,33
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81			0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Żakowo (0011) = 18,21 Gmina Sulęcyno (072) = 18,21 Powiat kartuski (05) = 18,21 Woj. pomorskie (22)											950 (25)	44		
166 a	0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Żakowo (0011) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 32l, mjs Św, Bk 32l, podsz.: czm.p, jrż, db, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32	0,5	prz prz um	16 18	15 18	IA I	23 I	84 25 ---	75 20 ---	4,2 1,2 ---	TW-0,90
b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: wb, czm, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	48 30 68 48 30 30	0,7	prz prz um	22 14 30 23 16 14	18 11 22 19 16 14	II I II I II II	13 I II I II II	88 20 20 20 15 10 ---	170 40 40 40 30 20 ---	9,5 4,9 0,5 1,3 1,3 0,9 ---	TP-1,96
c				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	67 37	0,7		23	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	17,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 42l, mjs Bk, Św, Db 68l, podsz.: jrz, db, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	68 68 68	0,6	prz prz um	32 36 30	24 27 24	I I I	33	173 30 26 ---	2945 510 445 ---	61,9 9,1 5,8 ---	TP-17,02	
				0,96	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.spe		PODRII	4 BK 4 DB 2 ŚW	30 30 30	0,4					22					
							ZADRZEW (w cz. NE)	DB BRZ BRZ SO DB	112 77 52 52 52			56 39 18 19 17	19 19 16 18 16	3 3 4 4 4		5 5 25 5 10 ---	5 5 25 5 10 50			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,2										
							SAMOS (w cz. C)	OS SO BRZ	17 12 12	0,3			7 1 2							
i	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 68l, podsz.: db, bk, czm, św, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 39l. Św,Brz I.	60/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	68	0,3	prz prz luż	28	23	I	3	130	850	17,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-3,07 IVD-20%-6,52 ODN-ZŁOŻ-3,07	
j				0,20	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,67	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO ŚW	52 52 22			16 17 8	14 17 7		4 4 4		20 10 5 --- 35		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ BRZ DB		0,2 0,2			7 2 1						
				0,83	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	67 67			23 22	18 20		4 3		10 5 --- 15		
		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ SO	37 17 17	0,6 0,2			4 3 2						
m -a			0,44		RP: L ENERG														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Żakowo (0011) = 32,61 Gmina Sulęczyńno (072) = 32,61 Powiat kartuski (05) = 32,61 Woj. pomorskie (22)												5190 (105)	118.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyń (072) Obr. ew. Żakowo (0011) Leśnictwo - Sulęczyń (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gr, Jb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	3 32 30	1,0				I I I	11 4 4				ODN-ZRB-2,59
b	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md, Św 68l, podsz.: bk, jr, db, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	30 29	24 24	I I	23	191 61 ---	1130 360 ---	23,7 4,7 ---	TP-5,91
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 W, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 63l, podsz.: bk, db, kru, os, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	63 63 63 63	0,7	um um prz	26 20 19 25	23 19 18 23	I II II I	12	182 17 17 26 ---	375 35 35 55 ---	8,7 1,0 1,2 0,8 ---	TP-2,07
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 82l, Ol, Lp 63l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db, os, brz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 BK	63 63 63 63 63	0,7	um um prz	26 25 21 25 19	22 22 19 22 18	I III II II II	12	130 26 22 35 17 ---	140 30 25 40 20 ---	3,2 0,4 0,7 0,6 0,6 ---	TP-1,08
f				1,00	<b>RP.</b> Ł (Ł 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gwz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb, Os, Brz 87l, podsz.: bk, św, gb, kru, os na 50%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	122 122 87 87	0,7	prz prz um	44 42 24 27	25 25 21 23	III III III III	2 2 4 4	147 63 37 21 ---	145 60 35 20 ---	1,9 0,6 0,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,49 IIA-30%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,49
h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Lp 87l, mjs Św 122l, Gb, Brz, Św 87l, Św 50l, podsz.: bk, db, św, gb, kru na 40%	160/160 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 BK	122 122 122 87	0,7	prz prz um	40 38 38 23	25 25 27 20	III III II III	12	126 94 52 26 ---	480 355 200 100 ---	5,1 4,8 1,8 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,91 IVD-30%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,91
i		2,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,36 ha Bk,Db 122l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Bk,Db 29l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK BK	122 29			38 8	23 9		3 4	25 3 ---	28		ODN-ZRB-2,14
j	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, db.s, bk na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	29 29 15 15	0,6	prz prz um	7 10	9 13 4 6	I I I II	22	20 20 ---	65 65 ---	5,0 5,4 ---	CP-1,00 TW-2,34
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,76	2,14	0,15	1,00	= 23,05														
	19,76	2,14	0,15	1,00	= 23,05 Obr. ew. Żakowo (0011)														
	19,76	2,14	0,15	1,00	= 23,05 Gmina Sulęczyno (072)														
	19,76	2,14	0,15	1,00	= 23,05 Powiat kartuski (05)														
	19,76	2,14	0,15	1,00	= 23,05 Woj. pomorskie (22)														
																3804	73,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Żakowo (0011) Leśnictwo - Sulęczyńno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, żrw.fal, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 142l, Db, Bk 92l, Md, Os 79l, Brz, Os 20l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 50%	70/100 SO-BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	79 79 79 79	0,5	prz prz um	32 33 23 38	24 24 21 28	I II III I	3 3 4 2	147 20 20 39 --- 226	810 110 110 215 --- 1245	14,2 1,0 2,9 4,5 --- 22,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,65 IVD-20%-5,52 ODN-ZŁOŻ-2,65
b	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, sał.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 68l, mjs Db 82l, Oi, Os, Db.c, Lp 68l, podsz.: lsz, bk, gb, db, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 35l. Bk I.	70/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	68 68 82 68	0,5	prz prz um	31 32 30 24	24 24 24 22	I I II II	2 2 3 4	121 43 26 13 --- 203	480 170 105 50 --- 805	10,1 2,2 2,2 1,3 --- 15,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,54 IVD-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 63l, podsz.: bk, gb, lsz, db, św na 70%	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	63 63 63	0,4	luż	28 27 20	23 23 19	I II II	2 2 4	130 22 9 --- 161	275 45 20 --- 340	6,4 1,6 0,5 --- 8,5 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,08 IVD-20%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 87l, podsz.: gb, bk, lsz, db, jrz na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	87 87	0,6	prz prz um	32 30	25 25	II I	3 3	174 27 --- 201	110 15 --- 125	0,8 0,3 --- 1,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,63 IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd So 107l, mjs Db 127l, Db, Gb 107l, Brz 82l, Os, Bk 62l, podsz.: bk, gb, db, lsz, jrz na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	107 127	0,9	um um prz	33 42	24 26	III III	2 2	294 47 ---	930 150 ---	15,2 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIA-30%-3,17 ODN-ZŁOŻ-1,60
h	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 68l, podsz.: bk, lsz, gb, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	68 68 68	0,6	prz prz um	31 30 34	23 23 26	I II II	23	121 61 30 ---	920 465 230 ---	19,3 5,8 4,1 ---	TP-7,59
~a			0,22		RP: LINIE		PODRII	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	29 29 29 42	0,4			7 5 6 10		22	212	1615	29,2 3,8	
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Żakowo (0011) = 23,40 Gmina Sulęcyno (072) = 23,40 Powiat kartuski (05) = 23,40 Woj. pomorskie (22)												5210	94,3	
169 a	1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Kistowo (0003) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	62 57 72	0,6	prz prz um	27 25 29	22 22 21	II I II	3 3 3	87 69 39 ---	150 120 65 ---	2,3 3,1 1,4 ---	TP-1,71
																195	335	6,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 b				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		SAMOS (w cz. C)	SO	20	0,2			2							
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos. <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: brz, os na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	19 20 20	0,9	peł duże		8 3 4	I III IV	11			5,0 --- 5,0 3,9	CP-1,27	
d	3,53				Obr. ew. Żakowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, Db 15l, Db 9l, podsz.: bk, db, lsz, brz, so na 30%, 1-kępa 0,36 ha Bk 121l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	12 19 7	1,2	peł b duże		1 2 1	II II II	11			30 5 2 --- 37	CP-3,53	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 82l, So 4l, podsz.: bk, gb, db, jał na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 10l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL	47 30 10 47 47	0,7	prz prz luź		10 8 1 20 16	12 8 II II IV	12		39 20 20 --- 79	35 20 20 --- 75	3,1 1,1 0,5 0,4 --- 5,1 5,6	TP-0,91
g				0,32	<b>RP.</b> R (R V)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
169																			
h	1,90				Obr. ew. Kistowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, mjs Os 63l, Db 92l, Bk 30l, podsz.: db, bk, os na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Wb,Brz 42l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	63 63 63	0,6	um prz	29 27 19	22 22 18	I II II	12	156 26 17 ---	295 50 30 ---	6,8 0,7 1,1 ---	TP-1,90
i				0,63	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 58l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, bk, db na 60%	50/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	58 40	0,5	prz prz um	26 24	20 18	I IA	2 3	121 61 ---	310 155 ---	7,9 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,30
k		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 13l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Db 12l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 45l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK BRZ DB	45 45 45 45			21 21 20 18	19 19 17 17		3 4 4 4	20 1 1 1 ---	23		ODN-ZRB-2,71
l	1,77				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Os 45l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,7	um um prz	21 20	19 20	IA I	22	206 29 ---	365 50 ---	12,1 2,8 ---	TP-1,77
							PODRII	BK	20	0,4			2		22			14,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  -a -b		1,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: bk, db, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db,Brz,So 20l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Kl,Db 45l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: L ENERG  RP: DROGI L	SO	PODR  PRZES	7 DB 2 BRZ 1 SO SO BRZ KL DB	20 20 20 45 45 45 15	0,2			2 10 8 19 22 16 18	2 10 8 18 20 12 17	22 4 4 4 4			5 5 1 1 --- 12	ODN-ZRB-1,88
	13,65 4,44 9,21 13,65 13,65 13,65	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,28 0,32 0,96 1,28 1,28 1,28	= 19,61 = 4,76 Obr. ew. Żakowo (0011) = 14,85 Obr. ew. Kistowo (0003) = 19,61 Gmina Sulęczyńno (072) = 19,61 Powiat kartuski (05) = 19,61 Woj. pomorskie (22)												1740	54,4	
170 a  b	25,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Mściszewice (0005) Leśnictwo - Sulęczyńno (01)  Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 35l, mjs Brz, Św, Bk 35l, Db, Md, Św, Brz, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Md 67l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Md 67l. 3-w cz. C remiza 0,25 ha Kl,Lp 82l. Św,Czr.p 67l. Lp,Kl,Św,Bk 52l. 4-w cz. C kępa 0,35 ha Md 67l.  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 MD  MD ŚW	35 35  67 67	0,7	um um prz	17 24	16 20	IA I	12 3 3	143 34 177	3635 865 4500	173,7 39,8 --- 213,5 8,4	TW-25,41
			0,37																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	65 65	0,4	prz prz um	32 33	23 24	I II	13	121 35 ---	185 55 ---	4,1 1,0 ---	TP-1,51	
d		0,45			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga	SO-BK	PODRII BK	27	0,4			5	23						
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pin.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Ol.s 35l, mjs Md, Brz 35l, Brz, Ol.s, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	35 35	0,7	um um duże	16 17	15 14	I I	13	117 29 ---	360 90 ---	31,8 4,5 ---	TW-3,08	
g	0,54				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pin.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw 11l, mjs Db, Bk 22l, Brz 11l, podsz.: jrż, brz, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	10 11	0,8			1 2	I III	21					CP-0,54
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: jrż, brz, db, bk, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	24	20	I	12	233	275	7,6 6,4	TP-1,19	
~a			0,45		Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Mściszewice (0005) = 33,00 Gmina Sulęczyno (072) = 33,00 Powiat kartuski (05) = 33,00 Woj. pomorskie (22)											5595	262.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Mściszewice (0005) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 63I, Św 37I, podsz.: czm.p, jrz, św, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,6	prz prz um	26	23	I	13	208	595	13,7 4,8	TP-2,86
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 72I, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Md 52I. Brz,So I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72	0,5	prz prz um	28 27	23 23	I II	3 3	179 24 203	395 55 450	7,7 0,6 8,3 3,8	TP-2,20
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pzm.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 53I, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		53	0,4	prz prz luź	25	23	IA	23	162	320	8,7 4,4	TP-1,99
d	14,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35I, podsz.: czm.p, jrz, brz, św, jał na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 35I. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 67I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		35 35 35	0,8	um um duże	16 16 22	15 17 19	I I I	21	134 25 21 ---	1970 365 310 ---	100,3 13,8 14,2 ---	TP-14,69
f			0,52		RP: L ENERG		PRZES SO		67			28	20	3			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, knć.bł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: czm.p, jrj, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 82l. 2-w cz. W luka 0,18 ha	60/60 OL (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 ŚW 1 OL 1 SO	26 26 26 26	0,5	prz prz um	12 10 8 10	11 9 10 10	IV I IV I	13	27 14 5 5 ---	45 25 10 10 ---	2,3 4,1 0,4 0,7 ---		
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 72l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 14l.	70/100 BK-SO DRZEW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,4	prz prz um	30 26	23 22	I II	3 4	157 15 ---	260 25 ---	5,1 0,3 ---		Działka nr 1: AGROT-1,12 III AU-95%-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,55
i		1,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ ŚW	72 72 27			27 28 8	23 23 8	3 3 4		5 2 1 ---			ODN-ZRB-1,23	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Mściszewice (0005) = 26,85 Gmina Sulęczyno (072) = 26,85 Powiat kartuski (05) = 26,85 Woj. pomorskie (22)											4408	171.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: jał, jrz, db, bk na 80%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	23	IA	22	283	555	13,1 6,7	TP-1,96
b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 49l, pods.: jał, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	25	21	IA	12	284	75	2,3 8,5	TP-0,27
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: bk, db, jał, ol.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 32l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	27	22	I	12	334	1295	33,7 8,7	TP-3,87
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: bk, db, brz, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	23	IA	11	354	745	18,4 8,7	TP-2,11
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21				= 8,21 = 8,21 Obr. ew. Węsiory (0009) = 8,21 Gmina Sulęczyno (072) = 8,21 Powiat kartuski (05) = 8,21 Woj. pomorskie (22)											2670	67.5		

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
173					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmił.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl 59l, Lp, Db.s 37l, podsz.: db.s, kl, jrz, jał, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	prz prz um	29	22	I	12	263	320	8,0 6,6	TP-1,21
b	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: lp, jrz, kl, db.s na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 LP		59 40	0,8	um um prz	30 15	22 16	I I	12	202 40 ---	20 5 ---	0,5 0,3 ---	TP-0,10
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: db, jrz, św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	27	22	I	12	273	160	4,2 7,1	TP-0,59
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: db, bk, jrz, brz, św na 70%, 1- w cz. W kępa 0,37 ha So 57l. Brz,Md I. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		69 15 15	0,7 0,6	um um prz	29	23 6 7	I	12 22	269	995	20,5 5,6	TP-3,69
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS		41 6 7	1,0 0,3	um um duże	21	20	IA	11 11	304	615	23,4 11,5	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Brz, Db 77l, Db 102l, Os 52l, podsz.: bk, gb, lsz, db.s na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 8l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Lp 8l. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 8l.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	102 77 77	0,5	prz prz um	35 26 40	24 19 23	III III I	3 3 3	108 49 34 ---	425 190 135 ---	7,4 5,3 2,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,98	
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 67l, Czir 32l, podsz.: db, lsz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Św 20l. Bk I.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	67 67 52	0,7	um um prz	30 30 23	25 25 22	I IA I	3 3 4	130 61 43 ---	185 90 60 ---	2,5 1,8 1,3 ---	TP-1,44	
i				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	32	0,3			3		22					
j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 20l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	20 52	0,8	um um prz		8 18	II 4	12 4		2		0,4 1,0	CP-0,40
k	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, śmł.pog, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 25	0,6 0,7	prz prz um	28	23 6	I 22	13 22	217	360	8,5 5,1	TP-1,67	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 l				0,45	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) BRZ	OL BRZ	35 35			15 15	16 15		4 4			3 1 ---	
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol, Bk, Db 41l, Bk 25l, podsz.: bk, bez.c, św, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	19	19	IA	12	225	705	26,7 8,5	TP-3,14
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.b 35l, mjs Św, Brz 62l, Gb 35l, podsz.: bk, db, jr, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB.B	62 25 25	0,6 0,6	prz prz um	27	23 6 7	I	12 23	217	400	9,4 5,1	TP-1,85
o				0,19	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) SO SO	BRZ WB SO SO	30 10 5		0,1 0,3		15	14		4		1	
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: L ENERG														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Węsiory (0009) = 21,20 Gmina Sulęczyno (072) = 21,20 Powiat kartuski (05) = 21,20 Woj. pomorskie (22)												4667 (5)	122.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, Bk 25l, podsz.: bk, jał, db, czm, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	57 67	1,0	um um prz	28 23	22 18	I II	11	293 40 ---	2325 320 ---	60,7 7,1 ---	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.B	47 42 47	1,0	um um duże	21 19 16	19 17 14	I I II	11	206 59 20 ---	150 40 15 ---	4,9 1,7 0,5 ---	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 67l, podsz.: jał, so, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	29	23	I	12	251	145	3,1 5,4	
f	2,79				Wpisane do rejestru zabytków: Kamienne Kręgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 47l, podsz.: jał, jrz, brz, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 102l. So 57l. 3-w cz. NW kępa 0,33 ha So 67l., Info: Kamienne kręgi	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 42	0,8	um um prz	20 18	18 16	I I	12	186 39 ---	520 110 ---	17,3 4,2 ---	
g				0,21	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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. podsz.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	38	24	II	2	325	215	2,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,68			0,21	= 12,89												3840	102.1	
	12,68			0,21	= 12,89 Obr. ew. Węsiory (0009)														
	12,68			0,21	= 12,89 Gmina Sulęczyno (072)														
	12,68			0,21	= 12,89 Powiat kartuski (05)														
	12,68			0,21	= 12,89 Woj. pomorskie (22)														
175					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, pods.: jał, brz, db.s, jrz, bk na 20%	40/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	40	0,3	prz prz luź	19	18	IA	4	101	135	5,4 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-10%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,45
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 69l, Brz 40l, Św, Db 27l, pods.: jał, św, bk, db.s, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	30	23	I	22	225	1350	27,9 4,6	TP-6,00
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Os 30l, pods.: jał, db.s, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um duże	11 12	12 13	I II	11	123 14 ---	75 10 ---	4,8 0,4 ---	TW-0,59
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug., pods.: bk, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże		5 7	I III	22			3,7 0,3 ---	CP-0,83
	8,78				= 8,78												1570	42.5	
	8,78				= 8,78 Obr. ew. Węsiory (0009)														
	8,78				= 8,78 Gmina Sulęczyno (072)														
	8,78				= 8,78 Powiat kartuski (05)														
	8,78				= 8,78 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 36l, podszt.: kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	14	14	I	11	193	630	30,8 9,4	TP-3,27
b	1,70				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. podszt.: brz, św, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	um um prz	29	23	I	12	251	425	9,1 5,4	TP-1,70
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podszt.: jrz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		18 18	0,8	um um duże		5 8	I II	12			1,8 0,4 --- 2,2 4,3	CP-0,51
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (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 55l, Brz, Św 42l, podszt.: jrz, czm, db, kru, brz na 60%	40/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 SO		42 55	0,3	prz prz um	17 23	16 20	I I	4 3	59 39 --- 98	220 145 --- 365	8,5 3,9 --- 12,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	3,65				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. zmiesz. kęp, mjs So 42l, podszt.: so, brz, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		92 112 72	0,7	prz prz um	36 42 30	24 25 22	II II II	3 3 3	130 78 52 --- 260	475 285 190 --- 950	6,9 3,0 3,9 --- 13,8 3,8	TP-3,65
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 36l, podszt.: jrz, db, czm, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36	0,7	um um prz	14 15	13 15	II II	22	101 17 --- 118	375 65 --- 440	20,9 2,3 --- 23,2 6,2	TW-3,72 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,95				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% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: jał, brz, kru, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	28	22	I	13	217	425	9,1 4,7	TP-1,95
j	0,88				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. pods.: kru, jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	16	16	I	11	206	180	6,6 7,5	TP-0,88
k				0,53	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	52			22	20		3		30		
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 36l, pods.: kru, czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	13	13	II	11	151	220	12,2 8,4	TW-1,45
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84			0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Węsiory (0009) = 21,37 Gmina Sulęczyno (072) = 21,37 Powiat kartuski (05) = 21,37 Woj. pomorskie (22)												3635 (30)	119,4	
177 a	6,63				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	17 17	0,3	prz prz um		3 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-4,72 CP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
177 b	9,22				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 67I, podsz.: bk, jrz, św, jał, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 52I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	67 11	0,6 0,1	prz prz um	29	23	I	22	225	2075	44,4 4,8	TP-9,22
c	5,15				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, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 57I, podsz.: bk, jał, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 37I. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So 54I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	29	23	I	3	255	1315	25,8 5,0	TP-5,15
d	0,84				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 42I, podsz.: jrz, db, brz, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 42	0,7	prz prz um	24 18	21 16	I I	22	202 30 ---	170 25 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,84
f				0,50	RP. R (R VI)														
g	6,01				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, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 36I, podsz.: jrz, czm, db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,5	prz prz um	15 14	14 15	I II	33	109 8 ---	655 50 ---	31,9 1,8 ---	TW-6,01
h	7,27				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 46I, podsz.: kru, jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 11	0,6 0,2	prz prz um	19	17	I	23	157	1140	39,2 5,4	TP-7,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 39l, podsz.: kru, brz, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	15	15	I	11	201	245	10,5 8,7	TW-1,21
j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um prz	14 11	13 11	II II	12	126 21 ---	50 10 60	2,8 0,9 3,7 9,2	TW-0,40
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 37,29 = 37,29 Obr. ew. Węsiory (0009) = 37,29 Gmina Sulęczyno (072) = 37,29 Powiat kartuski (05) = 37,29 Woj. pomorskie (22)												5735	163,2	
178 a	14,16				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	13	13	II	13	143	2025	112,6 8,0	TP-14,16
b				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	12 12	0,1									
c				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b)														

Oddz. 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
178 d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 32l, podsz.: jał, brz, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże		8 9	IA II	11			7,0 0,3 --- 7,3 7,7	CP-0,95
f		3,03			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 46l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 46l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES (w cz. C)	SO	46			22	20		3		40		ODN-ZRB-3,03
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db 36l, podsz.: św, bk, jał, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,7	um um prz	15 14	14 14	I III	12	126 17 ---	415 55 ---	20,2 2,0 ---	TP-3,29
h				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	42 36			10 12	10 11		4 4		5 5 ---		
i	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 16l, podsz.: brz, jał, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Wb,Os,Jb,Jrz,Ol.s 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		7 7	I II	11			17,5 0,9 ---	CP-3,10



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a ~b	2,42				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. pjd So 42l, mjs Św 42l, podsz.: jał, brz, so, kru, db na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII SO		92 30	0,5 0,1	prz prz um	39	24 9	II I	3 23	182	440	6,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,42 IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Węsiory (0009) = 28,70 Gmina Sulęcyno (072) = 28,70 Powiat kartuski (05) = 28,70 Woj. pomorskie (22)												2975 (10)	166.9	
179  a  b  c	4,00   0,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Węsiory (0009) Leśnictwo - Sulęcyno (01) 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, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 35l, podsz.: kru, św, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 72l.  RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)  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, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, db, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW  PRZES SO  ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. C) BRZ  DRZEW SO		35 35 35  72  35 12 12  40	0,6       0,3   0,8	um um prz     um um duże	15 16 11  30  12 12  15 15	16 17 13  22  12 12  15 15	IA I I  3  4  I	22    3  4  11	84 38 17 --- 139  30  30  185	335 150 70 --- 555  30  30  140	16,1 5,7 6,0 --- 27,8 7,0   5,9 7,7	TW-4,00          TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	1,56				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: brz, jał, db, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 13	0,6 0,3	prz prz um	17 2	17 2	I I	23 22	157	245	8,4 5,4	TP-1,56
f	3,60				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% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 39l, Ol.s 24l, podszt.: brz, jał, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	15	16	I	11	201	725	31,3 8,7	TW-3,60
g	3,33				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, brz, św, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	26	23	I	23	217	725	16,4 4,9	TP-3,33
h	2,56				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. mjs Brz, Św, Md 36l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	15	14	I	22	143	365	17,8 7,0	TW-2,56
i	6,84				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. mjs So 92l, Brz, Św 67l, So 52l, podszt.: św, jał, czm.p, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	26	23	I	22	225	1540	32,9 4,8	TP-6,84
j	0,63				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% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał, brz, so, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	44	24	II	3	216	135	1,8 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,63 IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,64				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. pjd Św 52l, mjs Brz 67l, podsz.: św, jał, jrz, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz luź	26	23	I	23	217	355	7,6 4,6	TP-1,64
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 97l, Św, So, Brz 52l, podsz.: brz, so, św, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	41	24	II	3	225	815	10,9 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63
m				0,89	RP. R (R VI)														
n				0,67	RP. Ł (Ł VI)														
o	1,02				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, C. porol, drz szt, D. pjd Św 52l, So, Św 30l, podsz.: brz, św, so, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	42	24	II	3	225	230	3,1 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,02 IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,55		RP: LINIE														
	29,58		0,55	1,87	= 32,00														
	29,58		0,55	1,87	= 32,00 Obr. ew. Węsiory (0009)														
	29,58		0,55	1,87	= 32,00 Gmina Sulęczyno (072)														
	29,58		0,55	1,87	= 32,00 Powiat kartuski (05)														
	29,58		0,55	1,87	= 32,00 Woj. pomorskie (22)														
																5860 (30)	163.9		

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
180					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Md, Os, Gb 47l, podsz.: db, bk, św, kru, jrz na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BK	52 52 52 52	0,8	um um prz	19 24 19 16	19 21 20 18	II IA I I	13	91 101 20 20 ---	335 375 75 75 ---	12,1 10,3 3,2 3,1 ---	TP-3,70
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Św, Brz, Bk 52l, Os, Md 37l, Św 22l, podsz.: db, bk, św, kru, jrz na 60%	160/160 SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 SO 1 ŚW	37 77 52 37 37	0,6	prz prz um	14 29 18 15 15	13 23 17 14 13	II I II I II	23	42 34 25 8 4 ---	70 60 45 15 5 ---	4,4 1,0 1,5 0,6 0,7 ---	TP-1,71
c		9,35			Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: bk, db, jał, jrz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 49l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	DB SO BRZ MD BK	49 49 49 49 49			17 22 21 23 16	16 20 20 20 15		4 4 4 4 4	20 15 1 1 1 ---			ODN-ZRB-9,35
f	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 97l, So, Bk, Db 52l, podsz.: św, bk, db, jrz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	97 97 97 97	0,3	luź	37 28 36 26	26 23 28 22	I III II III	2 3 2 3	95 17 100 100 ---	565 100 100 100 ---	7,6 1,7 1,5 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-10%-5,95 ODN-ZŁOŻ-2,50
																146	865	12,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/42564/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 112l, Bk, Db 62l, podsz.: bk, św, db, gb, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.b 9l. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Db,Bk 15l. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db,Bk 15l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Bk 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 9l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	112 112 112	0,3	luź	43 40 36	29 27 25	II II III	2 2 3	78 39 24 ---	255 130 80 ---	2,0 1,3 1,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,79 IIIBU-90%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,49
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 24,24 Gmina Sulęczyno (072) = 24,24 Powiat kartuski (05) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												2423	54.1	
181 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD	15 25 20 15 10 10	0,5	prz prz um	2 6 3 2 1 1	II I II II II II	12				0,4	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,45
							PRZES	JD OL BK DB	112 82 112 112			39 34 28 39	28 24 25 26	2 3 3 3	60 10 5 2 ---	0,4 0,2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
181 b	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 62l, Jd, Św 22l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD 1 BK	37 47 37 62 22 22 22	0,9	um um prz		10 9 11 24 7 11 5	III III II I III II II	11		17 8 25 8	80 40 120 40	6,5 7,1 3,7 2,8 0,5 4,7	CP-0,93 TW-1,95 TP-1,95	
c	9,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 47l, Św, Brz 27l, Db 13l, So 11l, Md 5l, podsz.: jrz, św, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 MD 1 JD 1 BK 1 SO	47 37 27 25 25 17 4	0,9	um um prz		12 8 7 12 3 3	II III II II II II I	11		24 15 5 15	235 145 50 145	14,7 8,7 5,8 13,2 1,5	CW-0,94 CP-2,82 TW-3,77 TP-1,86 ODN-LUK-0,30	
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/44815/06, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 117l, Brz 82l, podsz.: bk, db, św, jrz, md na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b 9l.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 DG 1 BK 1 BK	117 117 117 67	0,5	prz prz um		49 41 44 21	29 31 27 19	II II III II	2 2 2 4		157 59 20 5	255 95 35 10	1,8 0,5 0,5 0,2	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVDU-95%-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,38
							PODR	DB.B	9	0,3			1		22		241 395	3,0 1,8			

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
181 f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 172l, Św, Md 122l, Ol 82l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 BK	122  11 11	0,3  0,3	luż   	40   	28  2 2	II  I I	2  22	108   	305   	2,8 1,0	Działka nr 1: AGROT-2,05 IVDU-10%-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,79
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pin.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, św, bk, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	40 40 40	0,7	um um duże	20 21 19	18 20 17	IA I I	21	159 21 21 ---	315 40 40 ---	12,3 1,6 2,8 ---	TP-1,97
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz, Ol.s, Kl 30l, Bk 42l, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	30 30 37	0,7	um um duże	15 17 14	14 16 13	IA I II	21	100 37 9 ---	160 60 15 ---	10,0 3,5 1,4 ---	TW-1,62
j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, D. mjs Bk, Św 122l, Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db 11l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 15l.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB 3 BK 1 JD 1 BK	122  11 35 15 11	0,2  0,5	luż   	39   	28  2 8 1 1	II  I I	2  22	59   	255   	2,3 0,5	Działka nr 1: AGROT-2,09 IVDU-65%-4,34 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 k				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ SO	62 62 52 42			20 21 19 16	16 17 18 15		4 4 4 4		10 5 1 1 ---		
l	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 W, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 132l, Gb, Brz 92l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, so, kru, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 12l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 12l.	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	132 132 72	0,4	luź	42 39 26	27 26 22	III III III	3 3 4	108 69 20 ---	505 325 95 ---	6,2 2,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,84
m			0,18		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	8 DB 2 BK	12 12	0,4			2 3		22	197	925	10,4 2,2	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 34,72 Gmina Sulęczyno (072) = 34,72 Powiat kartuski (05) = 34,72 Woj. pomorskie (22)											3467 (17)	119,7		
182 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	102	0,8	um um prz	37	20	IV	3	220	190	1,9 2,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Md, Db, Brz 49l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	49 19 19	0,5 0,2	prz prz luź	22 2 2	19 2 2	I III	32 22	137 47 207	195 55 235	6,1 4,3	TP-1,42 ODN-IIP-0,30
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 37l, podsz.: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	72 52	0,6	prz prz luź	28 20	21 18	III III	3 4	160 47 207	180 55 235	2,6 1,2 3,8 3,4	
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 72l, Brz, Św, Md, Kl 45l, podsz.: kl, lsz na 20%	50/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	45 72 45	0,3	luź	19 31 13	17 24 15	I I II	4 3 4	39 29 10 78	105 75 25 205	3,7 1,5 1,2 6,4 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVD-10%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,24
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs BK, Md, So 43l, podsz.: lsz, czm na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 DB 2 OL	43 43 43	0,7	prz prz um	16 14 21	16 15 19	I II III	22	69 34 24 127	65 30 20 115	3,9 1,5 0,6 6,0 6,6	
	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99				= 6,99 = 6,99 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 6,99 Gmina Sulęczyno (072) = 6,99 Powiat kartuski (05) = 6,99 Woj. pomorskie (22)											940	24,2		
183 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	112 77	0,7	prz prz um	41 27	24 22	II III	3 3	157 136 293	135 115 250	1,2 1,6 2,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. BRK, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp MD MP/1/42562/05 , D. mjs Św 117l, Bk 142l, Js, Kl, Bk, Gb, Db, Wz 72l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb na 80%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	MD	117	0,6	prz prz um	46	32	II	2	262	460	3,3 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,40
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, LMP. zr nas DG MP/1/44169/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Gb, Brz, So.we, Św 112l, Bk 70l, Kl, Gb, Ak 50l, podsz.: jrz, lsz, bk, kl, bez.c na 80%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 DG 1 DB	142 112 112 112	0,6	prz prz um	51 41 57 43	29 25 32 28	III II I II	3 3 2 2	126 105 63 26 ---	310 260 155 65 ---	3,7 2,3 1,0 0,7 ---	7,7 3,1
d	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db 40l, Bk 70l, podsz.: bk, db, bez.c, kl, lsz na 20%	100/100 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 MD	112 112	0,2	luż	41 43	27 27	II III	3 3	69 15 ---	475 105 ---	5,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-10%-6,91 ODN-ZŁOZ-2,50
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Św, So.we, Dg 112l, Js, Gb, Kl 67l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl, bk na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Jrz.b 11l.	100/100 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 4 DB 2 CIS	11 11 11	0,1	um um prz	38	25	II	2	255	545	5,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,14 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,49
i	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Ol 62l, podsz.: bk, db, bez.c na 30%	70/100 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	10 9	0,2	luż	29	24	IA	3	69	425	9,4 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-10%-6,13 ODN-ZŁOZ-2,00
j				8,97	RP. R (R V) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Md, Brz 12l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże		3	I	12			3,0 6,2	CP-0,48
l	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs So 10l, podsz.: so, brz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	12	0,9	um um duże		6	II	12			0,7 2,6	CP-0,27
n			0,31		RP: L-CTWO														
o				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	35			15	10		4		1		
p				0,25	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ MD	4 4 4	0,4									
s				0,25	RP. PS (Ps V)														
t			0,16		RP: BUD INNE														
y	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. ścio, D. pjd Brz, Kl 62l, mjs Brz 112l, Św 82l, podsz.: jrz, db, kl, bk, brz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	40	22	III	3	262	250	3,2 3,4	
z				0,42	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
bx				3,29	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 40			21 17	17 15		4 4		1 1 ---	2	
-a			0,39		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,98		0,86	13,33	= 36,17												3300	41,7	
	21,98		0,86	13,33	= 36,17 Obr. ew. Sulęczyno (0008)												(3)		
	21,98		0,86	13,33	= 36,17 Gmina Sulęczyno (072)														
	21,98		0,86	13,33	= 36,17 Powiat kartuski (05)														
	21,98		0,86	13,33	= 36,17 Woj. pomorskie (22)														
184					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 122I, Św, Brz, OI 102I, Bk 72I, Os, KI 50I, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 15I. 3 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 SO 2 BK	122 122 122	0,4	prz prz um	49 45 40	31 29 27	II I III	2 2 2	108 39 44	205 75 85	1,4 0,7 1,1	Dziłka nr 1: AGROT-1,52 IVDU-80%-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,40
							PODR	BK	15	0,4			2		22	191	365	1,7	
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2692/05, D. mjs Św, Md, Db, Bk 122I, Brz 97I, Bk, Brz 82I, Db 67I, podsz.: bk, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,30 ha Db 15I. Bk 14I. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,11 ha Lp 13I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO 8 DB 2 BK	122 15 14	0,6 0,2	prz prz um	41	28	II	2	235	1850	16,7 2,1	Dziłka nr 1: AGROT-6,46 IVDU-90%-7,87 ODN-ZŁOŻ-6,46 CP-1,41
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, So 92I, podsz.: św, jrz, db, brz na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 67	0,7	prz prz um	41 24	28 22	II II	2 4	273 16 ---	455 25 ---	4,1 0,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,60
																289	480	4,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2692/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 122l, Brz, Św, Gb 92l, Gb, Św 72l, podsz.: lsz, św, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 SO 1 BK	122 122 102 92 72	0,7	prz prz um	43 37 29 34 20	29 26 23 26 17	I III III I III	2 3 3 2 4	168 42 42 31 10 ---	155 40 40 30 10 ---	1,5 0,5 0,7 0,4 0,3 ---	3,4 3,7	
g	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 122l, So, Św, Brz, Os, Gb, Bk 77l, Brz, Św, So 102l, podsz.: bk, św, jał na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 10l. 4-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 9l. Db 10l. 5-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 9l. Db 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	122 10 11	0,6 0,2	prz prz um	44	27 1 1	II 1 1	2 22	235	1235	11,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-4,24 IVDU-90%-5,26 ODN-ZŁ OŻ-4,24 CP-1,02	
h	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So.b 72l, So 87l, podsz.: bk, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	30	24	I	3	292	1610	31,6 5,7	TP-5,52	
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 23,23 Gmina Sulęczyno (072) = 23,23 Powiat kartuski (05) = 23,23 Woj. pomorskie (22)											5815	70.9			
185 a				0,73	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) <b>RP.</b> JEZIORO P (Wp), <b>SP.</b> 3150(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 117I, Brz 82I, Lp, Brz 57I, podsz.: bk, św, brz, kru, wb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	117 82 117	0,3	luż	40 25 46	29 20 31	I IV II	2 3 2	59 10 59 ---	35 5 35 75	0,3 0,1 0,4 0,8 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-10%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	3,65				Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 117I, Brz, Bk, Db, Lp, Św 77I, podsz.: jrz, os, bk, db, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 19I. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 19I.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 SO 1 MD 1 MD	117 77 102 77	0,5	luż	40 28 39 32	26 24 28 26	II I II II	2 3 2 2	88 78 15 10 ---	320 285 55 35 ---	3,1 5,1 0,5 0,5 9,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 52I, Brz, Św, Bk, Kl, Lp, Db.c, Md 44I, podsz.: jrz, św, os, bk, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	44 72 44	0,5	prz prz um	19 29 13	16 23 14	I I III	12	98 54 5 157	100 55 5 160	3,6 1,1 0,3 5,0 5,0	
g	0,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Ochrona dziedzictwa narodowego: pomnik zamordowanych żołnierzy, Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 77I, podsz.: bez.c, św, bk, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	117 117 77	0,6	prz prz um	40 42 29	27 30 24	II II II	2 2 3	178 63 31 ---	90 30 15 ---	0,9 0,3 0,4 1,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185																				
h	0,57				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s 43l, So 57l, podsz.: kru, wb, św, bk na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	43 43 43	0,8	um prz	19 19 17	18 17 17	III I II	22	137 29 10 ---	80 15 5 ---	2,2 0,6 0,2 ---		
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 117l, Brz, Bk 87l, podsz.: św, jrz, kru, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	117 117 87	0,6	prz prz um	42 43 30	29 31 24	I II III	2 2 3	157 84 84 ---	75 40 40 ---	0,8 0,4 0,8 ---		
k	1,22				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> otul rez, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Md 49l, Ol 30l, podsz.: jrz, jał, db, bk, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49	0,7	um prz	22 19	19 18	I II	12	176 49 ---	215 60 ---	6,8 3,2 ---		
l	3,46				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 W, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> otul rez, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 122l, Dg 112l, Md 92l, Db, Św, Bk 62l, podsz.: jał, lsz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	122 92	0,8	prz prz um	43 32	27 23	II II	2 2	273 26 ---	945 90 ---	8,5 1,3 ---		
m	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 49l, podsz.: db, bk, św, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	49 49 49	0,6	prz prz um	22 19 16	19 18 16	I II II	22	137 39 10 ---	145 40 10 ---	4,5 2,2 0,4 ---		TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
185 n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk, Wb, Ol.s, Lp, Kl, Czr.p 30l, podsz.: bk, św, kl, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	30 30 30	0,9	um um duże	12 8 8	12 8 9	I II III	11	110 5 5 ---	120 5 5 ---	8,0 1,0 0,8 ---		TW-1,10
o	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd 11l, Bk, Gb 9l, Św, Md 8l, Dg, Jb, Gr 7l, podsz.: brz, kru, śl.a, so, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 121l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 19 19	0,9	um um prz		1 3 4	I III III	11			0,5 ---		CP-5,27
p	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 122l, Brz, Db, Bk 97l, So 77l, So 67l, podsz.: bk, jał, db, św na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,73 ha Bk 9l. 4 szt. 3-od gnia 0,05 ha Jd 11l. 4-od gnia 0,07 ha Dg 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,5	prz prz luź	43	26	II	2	176	980	8,8 1,6		Działka nr 1: AGROT-3,91 IIIAU-90%-5,56 ODN-ZŁOZ-3,91 CP-1,65
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 25,71 Gmina Sulęczyno (072) = 25,71 Powiat kartuski (05) = 25,71 Woj. pomorskie (22)											4015	67.6			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a				5,65	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  Obszar Natura 2000: PLH220017 Mechowiska Sulęczyńskie, Rezerwat przyrody: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(b), 7140(a), 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, ros.spe, str.spe		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO	57 57 70			15 16 21	11 12 16		4 4 4		20 2 5 ---		
b	0,48				Obszar Natura 2000: PLH220017 Mechowiska Sulęczyńskie, Rezerwat przyrody: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, weł.pch, trf.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: brz, so, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,5	prz prz um		19	14	IV	4	94	45	1,1 2,3
c	0,44				Obszar Natura 2000: PLH220017 Mechowiska Sulęczyńskie, Rezerwat przyrody: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: jał, bk, kru, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,9	um um duże	29	22	II	3	311	135	2,7 6,1	
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Mechowiska Sulęczyńskie <b>RP:</b> DROGI L														
	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 6,72 = 6,72 Obr. ew. Sulęcyno (0008) = 6,72 Gmina Sulęcyno (072) = 6,72 Powiat kartuski (05) = 6,72 Woj. pomorskie (22)												180 (27)	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2693/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, So 82l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	117 82	0,5	prz prz luź	41 26	27 23	II II	2 3	178 10 ---	20	0,2 ---		
b	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2693/05, <b>D.</b> mjs Brz, Św 117l, Db, Kl, Bk, Brz, Św 82l, podsz.: bk, lsz, db, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 19l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 19l. 4-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 19l. 5-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 9l. 6-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 9l. 7-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 9l. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 9l. 9-w cz. C od gnia 0,05 ha Jrz.b 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 DB 2 BK	117 9 19 9	0,5 0,3	prz prz luź	41	27	II	2 22	176	950	9,2 1,7		Działka nr 1: AGROT-3,73 IVDU-90%-5,39 ODN-ZŁOŻ-3,73 CW-0,80 CP-0,86
c	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2693/05, <b>D.</b> mjs Brz 117l, Bk, Db 82l, podsz.: bk, lsz, db, kl na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	117	0,6	prz prz luź	42	28	I	2	262	50	0,5 2,5		
d	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 78l, podsz.: bk, brz, św, jał na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	30	22	II	3	264	1795	32,8 4,8		Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-6,80 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,50				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. otul rez, drz szt, D. mjs Bk, Brz 117l, Db 112l, podsz.: lsz, bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz um	43	27	II	2	273	135	1,3 2,6	
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 11l, Św 7l, Md 6l, 1-kępa 0,26 ha So 112l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB.B	6 19 20 8	1,0			4 5	I III II II	11			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-0,38 CW-2,12 CP-1,25
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Bk 40l, Brz, Św 62l, Md 25l, Ol.s 32l, podsz.: bk, lsz, jał na 40%, 1-luka 0,22 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	40 62 40	0,5	um um prz	16 29 14	15 22 14	I I II	22	84 50 13 --- 147	190 115 30 --- 335	7,9 2,7 2,4 --- 13,0 5,7	TP-2,27 ODN-LUK-0,32
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 19,57 Gmina Sulęczyno (072) = 19,57 Powiat kartuski (05) = 19,57 Woj. pomorskie (22)												3305	57.8	

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
188					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,48				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. otul rez, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Kl 72l, podsz.: Isz, brz, bk, db, kl na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,5	prz prz luź	33	24	I	3	217	320	6,3 4,3	
b	1,14				Obszar Natura 2000: PLH220017 Mechowiska Sulęczyńskie, Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Kl 72l, podsz.: Isz, brz, bk, db, kl na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72	0,6	prz prz um	32 30	23 25	I II	3 3	226 24 ---	260 25 ---	5,1 0,4 ---	
f				0,50	Obszar Natura 2000: PLH220017 Mechowiska Sulęczyńskie, Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		SAMOS (w cz. NE)	SO	22	0,2			2						
g	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Kl, Md 72l, So 122l, Gb, Bk 82l, So 52l, podsz.: bk, db, kl, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	72	0,5	prz prz luź	33	26	IA	3	225	1440	26,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-15%-6,41 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,80
k				0,19	Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3150(b), 3160(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
I	3,73				Otulina rezerwatu: Mechowiska Sulęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. otul rez, drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Kl, Ol, Os, Wb 72l, podsz.: bk, db, kl, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Św,Md 32l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	33	26	IA	3	349	1300	24,0 6,4	
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,34		RP: L ENERG														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Sulęcyno (0008) = 13,92 Gmina Sulęcyno (072) = 13,92 Powiat kartuski (05) = 13,92 Woj. pomorskie (22)												3345	62,4	
189																			
a		5,18			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Sulęcyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	SO-BK	PRZES	SO SO BK BRZ MD	42 69 42 68 67			19 28 10 27 28	17 23 12 23 22		4 3 4 3 3		40 10 5 1 1 ---	57	
b				1,51	RP: R (R VI) R (R V)														
g	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Kl, Db 69l, Db, Brz, Os 42l, podsz.: brz, bk, db, jrz, czm na 60%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	69 42	0,3	luź	28 12	23 10	I III	3 4	78 5 ---	570 35 ---	11,8 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-7,31 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00
								PODR	8 BK 2 DB	19 19	0,2			3 3	22	83	605	16,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 h -a			0,01 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	7,31 7,31 7,31 7,31	5,18 5,18 5,18 5,18	0,09 0,09 0,09 0,09	1,51 1,51 1,51 1,51	= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 14,09 Gmina Sulęczyno (072) = 14,09 Powiat kartuski (05) = 14,09 Woj. pomorskie (22)												662	16.9		
190 a	0,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) 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, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 32l, podszt.: bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	18 19 32	1,0	um um duże		5 4 9	I II III	11				3,2 0,1 --- 3,3 4,5	CP-0,74
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Ol 72l, Bk, Db, Św, Kl 42l, podszt.: bk, db, kru, kl, bez.c na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	56 15 15	0,5 0,3	prz prz um	26	23 3 2	IA 22	12	212	435	10,9 5,3		
c				6,66	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(b)															
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Os 47l, podszt.: kl, jrz, brz, db, bez.c na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 JW	57 72 47	0,6	prz prz um	28 24 22	21 20 18	I III I	22	162 20 20 ---	55 5 5 ---	1,4 0,1 0,3 ---	1,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
f	3,64				Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs So, Brz 72l, Brz, Bk 57l, pods.: kl, jw, db, brz, bk na 50%	60/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 3 KL	57 47	0,3	luż	27 16	22 18	I I	4 4	69 29 ---	250 105 ---	6,6 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,00
g				0,31	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	20	0,6			2						
-a			0,06		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) RP: L ENERG														
-b			0,03		Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: L ENERG														
	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97	= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 13,82 Gmina Sulęczyno (072) = 13,82 Powiat kartuski (05) = 13,82 Woj. pomorskie (22)												855	27,9	
191					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db 29l, Gb 31l, pods.: jał, kru, lsz na 10%, 1-luka 0,79 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	11	10	II	11	91	515	44,0 7,8	TW-5,67 ODN-LUK-0,79
b	1,86				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. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, pods.: bk, db, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	69 69	0,5	prz prz um	30 32	23 26	I II	22	156 35 ---	290 65 ---	6,0 1,1 ---	TP-1,86
							PODR	BK	18	0,4			2		22	191	355	7,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Bk, Św 34l, podsz.: jał, db, bk na 10%, 1-luka 0,73 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,6	um um prz	14	13	I	22	117	270	14,5 6,2	TW-2,32 ODN-LUK-0,73
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Gb, Lp 92l, Bk 142l, podsz.: bk, kru, jr, db, jał na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	92 67	0,6	um um prz	33 30	22 23	III I	3 3	156 52 ---	365 120 ---	7,5 2,6 ---	
f	3,27				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. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Db 69l, podsz.: db, bk, jr, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,5	prz prz um	30	23	I	22	199	650	13,4 4,1	TP-3,27
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: L ENERG														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47				= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 15,47 Gmina Sulęczyno (072) = 15,47 Powiat kartuski (05) = 15,47 Woj. pomorskie (22)											2275	89,1		
192 a	13,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	60/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	6 MD 4 SO	69 69	0,5	prz prz luź	32 27	27 23	II I	3 3	127 59 ---	1720 800 ---	30,3 16,5 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-10%-13,54 ODN-ZŁOŻ-4,00
																186	2520	46,8 3,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 32l, podsz.: kru, brz, db, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	0,5	um um prz	12 16 16	12 15 15	I II II	22	75 13 8 ---	135 25 15 ---	8,0 1,3 0,6 ---	TW-1,80 ODN-IIP-0,60
f		3,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. podsz.: bk, db, brz, jał na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO MD BRZ	32 32 32			12 15 15	12 16 15		4 4 4		1 2 2 ---	5	ODN-ZRB-3,10
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 32l, podsz.: kru, brz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,5	um um prz	12	12	I	21	101	45	2,7 5,9	TW-0,46
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 19,19 Gmina Sulęczyno (072) = 19,19 Powiat kartuski (05) = 19,19 Woj. pomorskie (22)												2745	59,4	
193 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	60/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 MD	69 69	0,4	luż	27 32	23 24	I II	3 3	137 29 ---	225 50 ---	4,6 0,8 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	7 BK 2 DB 1 ŚW	19 19 19	0,3			4 4 3		22		166	275	5,4 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 62I, Md 57I, podsz.: brz, jał, bk, db, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 62	0,5	prz prz luź	22 25	20 21	I II	32	142 20 ---	140 20 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,97
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 69I, podsz.: brz, db, bk, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69	0,6	prz prz um	28 31	23 25	I II	22	191 22 ---	365 40 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,91
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 28I, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um prz	12 11	11 12	I II	22	100 14 ---	120 15 ---	9,1 0,8 ---	TW-1,20 ODN-LUK-0,20
f	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 22I, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 20%, 1-kępa 0,27 ha So 92I, Św 72I. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	21 28 22	0,8	um um prz	7 10	8 10 4	I II II	21	41 18 ---	175 75 ---	27,5 7,1 ---	TW-4,28
g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 42I, mjs Brz, Św, Bk 92I, podsz.: brz, jał, so, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,5	prz prz um	33	24	II	3	199	1110	16,0 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-5,57 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
193 h -a -b		1,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	BRZ	28			12	12		4		1		ODN-ZRB-1,99				
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 18,13 Gmina Sulęczyno (072) = 18,13 Powiat kartuski (05) = 18,13 Woj. pomorskie (22)												2344	78					
194 a b c -a -b	14,01				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 92l, Brz 62l, mjs So 132l, Św 92l, So 77l, podsz.: brz, so, jał, bk, św na 60%  100/100 DB-SO (zg) 30  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, Jb, Gr 7l, podsz.: brz, bk, kru, bez.c. so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 116l. Bk 80l.  100/100 SO-BK (zg) 6 SO 3 BK 1 DB.B SO PRZES SO BK ŚW 116  SO PRZES SO SO 92 62  92 62  0,6 1,0  prz prz um  32 24 II 3 225 3150 45,6 3,3  39 25 28 23 41 26  I II II 11 2 3 3  40 10 1 --- 51  15 1 --- 16  Działka nr 1: AGROT-4,20 IVD-20%-14,01 ODN-ZŁOZ-4,20  CW-1,80 CP-0,75  ODN-ZRB-2,03																		
		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO SO	92 62			32 18	24 17		3 4		15 1 --- 16		ODN-ZRB-2,03				
			0,08		RP: LINIE																		
			0,36		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
	16,56	2,03	0,44		= 19,03												3217	45,6		
	16,56	2,03	0,44		= 19,03 Obr. ew. Sulęczyno (0008)															
	16,56	2,03	0,44		= 19,03 Gmina Sulęczyno (072)															
	16,56	2,03	0,44		= 19,03 Powiat kartuski (05)															
	16,56	2,03	0,44		= 19,03 Woj. pomorskie (22)															
195					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowdliński															
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 35 NW, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44819/06, <b>D.</b> IP zmiesz. rząd, mjs Bk 117l, Brz 102l, So, Brz 62l, <b>IIP</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl 62l, podsz.: jał, bk, kl, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	117 102	0,7	prz prz um	39 41	28 21	I III	2 3	283 21 ---	440 35 ---	4,5 0,3 ---		
							IIP	6 BK 4 BK	62 42	0,3	prz prz um	21 16	19 14	II II	22	47 16 ---	75 25 ---	2,5 2,2 ---		
															63	100	4,7 3,0			
b				5,51	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> 3140(b)															
c	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 35 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 11l, podsz.: bk, św, jał, brz, db na 50%, 1-kępa 0,34 ha So,Bk 122l. Db,Bk 40l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK SO OL BK DB BK	9 11 122 122 40 40 122	0,4	prz prz luź		1 1	II II	13					
												44 32 13 12 12 38	28 20 12 10 24		2 3 4 4 3	90 40 15 5 5 ---				
															155					
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Db 46l, podsz.: jał, św, bk, db na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	46 46 46 92 46	0,7	um um prz	19 20 19 41 18	17 16 18 21 17	II II II III I	13	69 34 34 20 10 ---	50 25 25 15 5 ---	2,8 0,9 0,6 0,2 0,4 ---	TP-0,69	
															167	120	4,9 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 62l, mjs So 142l, Bk, Brz, Św 102l, Brz, Db, Św 62l, podsz.: jał, bk, św, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz luź	36	25	II	2	283	585	7,2 3,5	ODN-ZRB-2,09	
g		2,09			RP: ZRĄB, 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, D. podsz.: bk, jał, św, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 45l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			21 16	20 15		4 4		5 1 --- 6			
-a			0,07		RP: LINIE															
-b			0,35		RP: DROGI L															
	13,35 13,35 13,35 13,35	2,09 2,09 2,09 2,09	0,42 0,42 0,42 0,42	5,51 5,51 5,51 5,51	= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 21,37 Gmina Sulęczyno (072) = 21,37 Powiat kartuski (05) = 21,37 Woj. pomorskie (22)												1441	21.6		
196					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Sulęczyno (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	0,80				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. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os 46l, podsz.: bk, kl, db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	19	I	11	235	190	6,5 8,1	TP-0,80	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, prz.psi, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: so, brz na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	12 12	1,1	peł b duże	5 4	II I	11				1,5 2,1 --- 3,6 4,7	CP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 42l, mjs Bk, Db 90l, Św, Brz 46l	100/100 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	90 46	0,1	luź	34 21	25 20	I IA	3 4	29 10 --- 39	290 100 --- 390	4,3 3,3 --- 7,6 0,8	Działka nr 1: AGROT-7,00 IVD-10%-10,05 ODN-ZŁOŻ-7,00
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk 40l, mjs Bk, Św 77l, Db 40l, podsz.: bk, db, jał, św, brz na 70%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	77	0,4	luź	32	24	I	3	157	365	6,5 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-10%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,15
g ~a			0,12	0,01	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 14,06 Gmina Sulęczyno (072) = 14,06 Powiat kartuski (05) = 14,06 Woj. pomorskie (22)												945	24.2	
197 a		3,46			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 82l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	82			31	23		3		35		ODN-ZRB-3,46
b	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 32l, Brz, Św 52l, Św, Brz 82l, podsz.: św, brz, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 52	0,6	prz prz um	31 15	23 15	II II	3 4	176 16 --- 192	2115 190 --- 2305	36,1 6,0 --- 42,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~a ~b			0,27 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,03 12,03 12,03 12,03	3,46 3,46 3,46 3,46	0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Sulęcyno (0008) = 15,86 Gmina Sulęcyno (072) = 15,86 Powiat kartuski (05) = 15,86 Woj. pomorskie (22)												2340	42,1	
198 a c d f ~a		6,23 1,24 3,09 2,25			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 87l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 87l., Info: zrąb pohuraganowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: św, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 52l, Św, Brz, Bk 32l, Brz, Św 87l, pods.: św, jał, brz, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 52l, Św, Brz 32l, Św 87l, pods.: św, jał, brz, bk na 50% RP: LINIE	SO NAL PRZES 100/100 SO (zg) 20 100/100 SO (zg) 20 100/100 SO (zg) 20	SO SO SO SO	3 87 50 87 87	0,1 0,6 0,5 0,4	prz prz um prz prz um prz prz luź	20 32 32 32	19 23 19 23	I I II	11 3 22 3	183 225 172 144	225 530 325	7,0 5,6 8,3 2,7 5,1 2,3	ODN-ZRB-6,23 TP-1,24 Działka nr 1: AGROT-2,11 IVD-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-2,11 Działka nr 1: AGROT-2,11 IVD-20%-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 -b			0,42		RP: DROGI L														
	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 13,44 Gmina Sulęczyno (072) = 13,44 Powiat kartuski (05) = 13,44 Woj. pomorskie (22)												1115	20.4	
199 a		5,43			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 87L., Info: zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2					11				ODN-ZRB-5,43
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 32l, Św, Brz, Bk 52l, So.b, Św, Brz 87l, podsz.: św, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	32	23	II	3	208	1000	15,7 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,64 IVD-20%-4,80 ODN-ZŁOŻ-3,64
c		3,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: bk, brz na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2					11				ODN-ZRB-3,22
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 32l, Św, Brz, Bk 52l, So.b, Św, Brz 87l, podsz.: św, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	32	22	II	3	208	715	11,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-20%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f		1,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 87L., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	87			32	22		3		50		ODN-ZRB-1,29
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Sulęcyno (0008) = 18,75 Gmina Sulęcyno (072) = 18,75 Powiat kartuski (05) = 18,75 Woj. pomorskie (22)											1790	26,9		
200					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,7	prz prz um	8 8	8 8	I III	22	40 5 ---	135 15 ---	25,5 1,4 ---	TW-3,42
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pods.: bk na 30%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,5	prz prz luż	23	21	II	4	160	895	18,2 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-20%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,75
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psz/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 31l, Brz, Bk, Św 51l, pods.: jał, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz um	19	18	I	22	194	695	20,8 5,8	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św, Jb, Jrz, Śl.a 10l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 117l. Brz 42l. Brz 62l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. Brz, Św 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	
f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 32l, Brz, Św 52l, Brz, Św 82l, podsz.: brz, so, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,6	prz prz luź	40	24	II	2	211	565	5,5 2,1	Działka nr 1: AGROT-2,68 IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha So 51l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 3	I III	22			0,7 --- 0,7 0,2	
h		3,25			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	20	0,4			5		22				ODN-ZRB-3,25
-a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,43	3,25	0,56		= 25,24														
	21,43	3,25	0,56		= 25,24 Obr. ew. Sulęczyno (0008)														
	21,43	3,25	0,56		= 25,24 Gmina Sulęczyno (072)														
	21,43	3,25	0,56		= 25,24 Powiat kartuski (05)														
	21,43	3,25	0,56		= 25,24 Woj. pomorskie (22)														
																2339		72.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a		14,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. podsz.: bk na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	6 BK 2 BK 2 BK SO	20 35 45 77	0,3			5 7 13 25		22				50	ODN-ZRB-14,34
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 45l, Brz, Św 65l, podsz.: bk, jał, kru, jrz na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um duże		20 21	I	12	234	580	12,8 5,2	TP-2,47	
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psz/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 72l, podsz.: św, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,5	prz prz um		37 24	II	2	189	735	10,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90	
d		2,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	20	0,2			5		22				20	ODN-ZRB-2,08
f		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2					11				20	ODN-ZRB-1,62
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,57		RP: DROGI L															
	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Kłodno (0004) = 25,21 Gmina Sulęcyno (072) = 25,21 Powiat kartuski (05) = 25,21 Woj. pomorskie (22)												1405	23.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a		3,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbR, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR	BK	40	0,2			12		22					ODN-ZRB-3,83
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDbR, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, So 77l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. N	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	152 77 77	0,8	um um prz	44 31 33	26 23 23	IV II III	2 3 3	170 87 32	330 170 60	3,6 4,1 0,8		
c		2,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>OP.</b> Źródlika	OL	PRZES	OL	72				21		3			65		
d	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbR, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.wlk, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 77l, Bk 102l, Św, Bk 52l, Św 27l, podsz.: bk, jał, kru na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,55 ha Db,Bk 27l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 7l.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 SO	152 132 87 87	0,5	luź	43 45 36 38	27 28 26 27	III II II I	2 2 3 2	88 73 20 20	545 455 125 125	6,0 3,6 2,5 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVD-20%-6,20 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,30	
f				0,33	<b>RP.</b> R (R VI)		PODR	3 DB 3 BK 2 DB.B 2 BK	27 27 7 17	0,4			5 3 1 2		22					
g				1,22	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	56			27	17		3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md, Brz 55l, So, Bk 81l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	55 55	0,5	prz prz um	18 22	18 21	II I	32	97 35 ---	105 40 ---	4,7 1,0 ---	ODN-LUK-0,25
i				0,77	RP. R (R VI)														
j				0,99	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	57			27	18		3		10		
k		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. Mn, tnm/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	57			28	18		3		10		
l				0,85	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	57			27	18		3		15		
m				0,09	RP. Ł-ROWY (Wp)														
n			0,45		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL	102			65	24		3		5		
o				0,07	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. N)	JS	92			45	21		3		1		
p				0,17	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. NE)	KL WZ	122 42			90 14	24 12		3 4		3 1 ---		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		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
202																			
	9,25	6,46	0,75	4,49	= 20,95												2080	28.2	
	9,25	6,46	0,75	4,49	= 20,95 Obr. ew. Kłodno (0004)												[5]		
	9,25	6,46	0,75	4,49	= 20,95 Gmina Sulęczyno (072)												(31)		
	9,25	6,46	0,75	4,49	= 20,95 Powiat kartuski (05)														
	9,25	6,46	0,75	4,49	= 20,95 Woj. pomorskie (22)														
203					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a		1,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Rbr, pl, P. ziel, R. bor.czr, gwz.wlk, szc.zaj, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	15	0,1			2	22					ODN-ZRB-1,62
							PRZES	SO	57			23	23	4			10		
							BRZ	BK	57			25	23	3			10		
																	---		
																	20		
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Os, Ol, Bk, Św 57l, podsz.: bk, jał, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk 87l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Bk 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,4	luź	23	22	I	32	150	465	12,2	
							PODRII	BK	17	0,6			4	22				3,9	
							PRZES	BK	102			36	24	3			35		
							(w cz. C)	BK	87			33	23	3			35		
																	---		
																	70		
c				1,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	55			23	21	3			3		
							(w cz. S)	BRZ	55			23	22	4			3		
																	---		
																	6		
d				0,23	RP. R (R VI)		SAMOS	SO	5	0,1									
							(w cz. C)												
f			0,17		RP: L-CTWO		ZADRZEW	BRZ	87			36	25	3			15		
							(w cz. NE)	BK	87			32	25	3			2		
								KSZ	67			34	13	4			1		
																	---		
																	18		
g				0,11	RP. R (R VI)														
h				0,10	RP. S-R (S-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
203 j	4,48				<p>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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 52l, Brz 82l, Bk 102l, Brz 27l, pods.: bk, db, jr, kru, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,80 ha So 45l. 2 szt.</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. pods.: bk, db na 10%, Info: zrąb pohuraganowy</p> <p>RP. BAGNO (N )</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So 45l., Info: zrąb pohuraganowy</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	82	0,4	luż	35	24	I	3	168	755	12,6 2,8	<p>Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,48 ODN-ZŁOŻ-0,90</p> <p>ODN-ZRB-1,72</p> <p>ODN-ZRB-3,59</p>
k		1,72				SO	PODR PRZES	BK SO	10 55	0,2			1 23		22 4		20		
l				0,74			ZADRZEW (w cz. C)	SO	42			8	8		4		5		
m		3,59				SO-BK	PODR PRZES	BK SO	15 45	0,1			2 17	22 18		4	50		
-a			0,04																
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59	6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Kłodno (0004) = 16,99 Gmina Sulęcyno (072) = 16,99 Powiat kartuski (05) = 16,99 Woj. pomorskie (22)											1380 [18] (11)	24.8		
204 a	4,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Sulęcyno (0008) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,6	prz prz um	34	23	II	3	196	915	15,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,4	prz prz luź	20	19	I	22	132	150	4,5 4,0	ODN-IIP-1,12
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 22l, podsz.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	22 22 22	0,5	um um duże	9 12 10	9 12 9	I I III	22	31 15 4 ---	35 15 5 ---	4,7 1,6 0,3 ---	TW-1,13
d	13,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 41l, podsz.: bk, jał, brz na 20%	70/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,2	luź	30	23	I	3	82	1085	19,6 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,65 IVD-20%-13,22 ODN-ZŁOŻ-2,65
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św 41l, podsz.: czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,6	um um prz	16	16	I	22	161	100	4,0 6,5	TP-0,62
g	0,13				Obr. ew. Zdunowice (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,5	prz prz um	28	19	II	22	155	20	0,5 3,8	
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	22	20	I	22	194	285	7,5 5,1	TP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i  -a -b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 271, podszyt.: bk, jał, brz na 20%  Obr. ew. Sulęczyno (0008) RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,5	prz prz um	31	21	II	22	162	195	4,3 3,6	TP-1,19
	23,55 2,80 20,75 23,55 23,55 23,55		0,71  0,71 0,71 0,71		= 24,26 = 2,80 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 21,46 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 24,26 Gmina Sulęczyno (072) = 24,26 Powiat kartuski (05) = 24,26 Woj. pomorskie (22)											2805	62,6		
205  a  c  d	8,40  1,93  5,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Brz 87l, Św, So 25l, podszyt.: św, lsz, brz, bk na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 32l, Św, Brz, Db 57l, Św, Brz 77l, podszyt.: św, bk, brz, jał na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 32l, Brz 67l, podszyt.: bk, ol.s, jał, czm, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 45	0,5	prz prz luż	33 11	23 12	II III	3 4	156 8 ---	1310 65 ---	20,6 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,69 IVD-20%-8,40 ODN-ZŁOŻ-1,69
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,5	prz prz um	32	23	I	3	193	370	6,7 3,5	TP-1,93
						70/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	67	0,3	luż	30	21	II	3	94	515	11,5 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,94 IVD-20%-5,49 ODN-ZŁOŻ-0,94
						Przeb. A	PODRII	BK	12	0,3			1	22					
							NAL	SO	3	0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz um	18	17	I	22	174	215	7,0 5,6	TP-1,24
h	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 37l, Brz, Św 57l, So.b, Brz 87l, podsz.: bk, brz, ol.s, jał, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 37l.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz luź	33	22	II	3	172	1275	20,0 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,48 IVD-20%-7,41 ODN-ZŁOŻ-1,48
i		1,35			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2									ODN-ZRB-1,35
-a			0,38		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO	77			32	23		3		15		
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 26,46 Gmina Sulęczyno (072) = 26,46 Powiat kartuski (05) = 26,46 Woj. pomorskie (22)											3765	70,9		
206 a	6,21				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Sulęczyno (0008) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,5	prz prz um	12	12	I	32	87	540	31,9 5,1	ODN-IIP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Bk 32l, Brz 77l, pods.: bk, jał, ol.s na 50%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,5	prz prz luź	28	22	II	3	164	1375	25,5 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,67 IVD-20%-8,38 ODN-ZŁOŻ-1,67
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: bk, jał, brz, św na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80	0,4	luź	28	21	II	3	123	690	12,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,08 IVD-20%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,23		RP: DROGI L														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Sulęczyno (0008) = 20,42 Gmina Sulęczyno (072) = 20,42 Powiat kartuski (05) = 20,42 Woj. pomorskie (22)												2605	69,6	
207					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: bk, św, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św,Brz 37l.	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW NAL	SO SO	72 3	0,4 0,1	luź 3	21	20	II	3 11	123	1175	23,9 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,86 IVD-20%-9,57 ODN-ZŁOŻ-1,86
b	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 32l, Św 47l, Brz 72l, pods.: św, bk, jał, so na 80%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87	0,4	prz prz luź	30	21	II	3	144	1060	16,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,47 IVD-20%-7,35 ODN-ZŁOŻ-1,47
c		3,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	NAL PRZES	SO SO	3 65	0,2		18	18		4		50		ODN-ZRB-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,42 0,52		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 21,35 Gmina Sulęczyno (072) = 21,35 Powiat kartuski (05) = 21,35 Woj. pomorskie (22)												2285	40,5	
208 a b c ~a ~b	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db, Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	22 22	0,6	um um duże	8 7	8 7	I I	22	46 4 ---	45 5 ---	6,4 1,3 ---		TW-1,03
		16,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR BK	25 82	0,1			5 16	12 3						ODN-ZRB-16,46
	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 21l, Brz, Md 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,6	um um duże	12	11	II	22	69	225	16,5 5,1		TW-3,23
			0,52 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L														
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 21,53 Gmina Sulęczyno (072) = 21,53 Powiat kartuski (05) = 21,53 Woj. pomorskie (22)												326	24,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 62l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11				1,0 --- 1,0 0,2	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, ŚI 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 7	0,9				II IV	11			20	0,2 --- 0,2 0,1	
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			3	1,4 --- 1,4 0,4	
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 7l, Jb 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II IV	11				0,2 --- 0,2 0,1	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 13,99 Gmina Sulęcyno (072) = 13,99 Powiat kartuski (05) = 13,99 Woj. pomorskie (22)												23	2,8	

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
210 a ~a ~b		19,32			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Kłodno (0004) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PODR  PRZES	BK  SO	15  72	0,1			2  28	22  23	4		50		ODN-ZRB-19,32
		19,32 19,32 19,32 19,32 19,32	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Kłodno (0004) = 19,70 Gmina Sulęczyno (072) = 19,70 Powiat kartuski (05) = 19,70 Woj. pomorskie (22)											50			
211 a b c	12,50  2,20  0,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Stężycza (062) Obr. ew. Niesiołowice (0009) Leśnictwo - Zdunowice (05) 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, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szw.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, Ol 50l, pods.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,47 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm, db, jrz, brz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 45l, pods.: db, jrz, kl na 80%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	45  45 45	0,6	um um duże	16  18	17  17	I  II	22	178  161 13 174	2225  355 30 385	78,6 6,3  12,5 0,8 13,3 6,0	TP-12,50  TP-2,20  TP-0,37

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
211																			
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07					= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Niesiołowice (0009) = 15,07 Gmina Stężycza (062) = 15,07 Powiat kartuski (05) = 15,07 Woj. pomorskie (22)											2675	94,2	
212						Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Stężycza (062) Obr. ew. Niesiołowice (0009) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński													
a	14,52					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.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 55l, podszt.: czm, jrz, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	55 0,7 10 0,1	um um prz	22 21 1 22	I I	22 22	233	3385	92,3 6,4	TP-14,52		
b				0,21		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB (w cz. C)		0,2									
c				0,27		RP. BAGNO (N)													
g	2,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 70 NE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, So 45l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW MD	45 0,9	um um duże	26 21 I 12	I I	12 12	268	555	18,0 8,7	TP-2,08		
h	14,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 42l, podszt.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	42 0,8	um um duże	16 16 I 22	I I	22 22	200	2985	115,9 7,8	TP-14,92		
	31,52 31,52 31,52 31,52 31,52			0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Niesiołowice (0009) = 32,00 Gmina Stężycza (062) = 32,00 Powiat kartuski (05) = 32,00 Woj. pomorskie (22)											6925	226,2	

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	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Os 48l, So 68l, podsz.: czm, brz, jrz, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,7	um um prz	19	19	I	22	200	760	24,6 6,5	TP-3,79	
b	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 48l, Św 78l, podsz.: czm, jrz, jał, brz, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,7	um um prz	18	18	I	22	200	1965	63,7 6,5	TP-9,82	
c				0,37	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)		17	0,7			2							
d	0,40				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. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz nat, D. mjs Md 32l, podsz.: kl, jrz na 100%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		42	0,8	um um prz	17	18	II	12	161	65	1,9 4,7	TP-0,40	
f	0,99				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. szw.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 42l, podsz.: czm, kl, db na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		42 42	0,7	um um prz	20 19	19 19	I IA	22	136 42 ---	135 40 ---	4,0 1,5 ---	TP-0,99	
g	0,96				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.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, jrz, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,7	um um prz	21	20	IA	22	238	230	7,0 7,3	TP-0,96	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 h				0,25	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
i				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		35		18	16		4		1		
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 57l, podsz.: jrz, brz, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 41	0,7	um um prz	21 16	20 16	I I	22	216 18 ---	640 55 ---	16,7 2,1 ---	TP-2,96
k		8,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	41			16	17		4		20		ODN-ZRB-8,46
l	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: jrz, czm, brz, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	19	20	I	22	229	100	2,6 5,9	TP-0,44
m	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 62l, podsz.: brz, czm, św, jał, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 97	0,6	prz prz um	21 38	22 23	I II	12	174 45 ---	445 115 ---	10,4 1,5 ---	TP-2,55
n				1,05	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	22	21	IA	22	293	175	5,3 9,0	
p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md 45I, Św 65I, podsz.: jrż, jał, św, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	32	23	I	22	219	160	3,6 4,9	
r	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, jrż, brz, jał na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	22	21	IA	22	276	730	22,3 8,4	
s				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	KL	97			40	18		3		1		
t				1,54	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO	9	0,5			1						
w				0,09	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
							SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2									
							OL	OL	15	0,2									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
							SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2									
~a			0,19		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
213																			
	25,87	8,46	0,19	3,90	= 38,42												5635	167.2	
	25,87	8,46	0,19	3,90	= 38,42 Obr. ew. Zdunowice (0010)												(2)		
	25,87	8,46	0,19	3,90	= 38,42 Gmina Sulęczyńno (072)														
	25,87	8,46	0,19	3,90	= 38,42 Powiat kartuski (05)														
	25,87	8,46	0,19	3,90	= 38,42 Woj. pomorskie (22)														
214					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyńno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a		0,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BRZ	57			26	21		3		5		ODN-ZRB-0,41
b				1,55	RP. R (B ) R (R VI) R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	22			9	9		4		3		
c		6,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 50l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 50l. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha So 50l. 4-w cz. C kępa 0,27 ha So 50l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	50			17	18		4		20		ODN-ZRB-6,21
d				0,07	RP. ZAB INNE (B-R VI)														
f				0,38	RP. PS (B ) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ	82 82 42			40 38 14	25 22 12		2 3 4		20 2 1 --- 23		
g				0,25	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	KL BRZ ŚW	102 102 87			50 40 42	20 23 22		3 3 3		10 2 2 --- 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 50l, podszt.: św, brz, czm, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	19	18	I	22	204	405	12,5 6,3	TP-1,99
i	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podszt.: czm, brz, bk, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	19	19	I	22	229	1195	36,8 7,0	
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, So 47l, podszt.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	16 17	16 16	I II	12	174 17 ---	755 75 ---	30,4 2,2 ---	TP-4,35
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, śmił.pog, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. mjs So 28l, podszt.: bk, św, jał, so na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um duże	14	14	I	12	131	240	11,9 6,5	
l	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 31l, Brz, Św, Md 51l, podszt.: czm, brz, jrjz, lig na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	19	20	I	22	211	2880	86,3 6,3	
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	18	17	IA	22	195	355	14,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (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 75l, pods.: jał, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 17	0,6 0,4	prz prz um	28 2	23 2	I 32	3 32	230 390	390	7,3 4,3	
o		1,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: czm na 50%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	58			21	19		4		20		ODN-ZRB-1,21
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 58l, Św, Brz 46l, Brz 102l, Św 37l, pods.: jr, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 46	0,7	prz prz um	21 17	19 16	II II	22	123 66 189	100 55 155	2,7 2,0 4,7 5,7	
r			3,52		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 41l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	41			16	16		4		30		ODN-ZRB-3,52
s			1,43		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 41l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	41			16	16		4		5		ODN-ZRB-1,43
t				0,20	RP: S-R (S-R VI)														
w			0,08		RP: DROGI L														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: L ENERG														
-c			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
214 -d			0,36		RP: L ENERG														
	31,36	12,78	1,22	2,45	= 47,81												6530	206.5	
	31,36	12,78	1,22	2,45	= 47,81 Obr. ew. Zdunowice (0010)												(40)		
	31,36	12,78	1,22	2,45	= 47,81 Gmina Sulęcyno (072)														
	31,36	12,78	1,22	2,45	= 47,81 Powiat kartuski (05)														
	31,36	12,78	1,22	2,45	= 47,81 Woj. pomorskie (22)														
215					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 59I, pods.: czm, brz, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,5	prz prz um	22	21	I	32	185	755	18,9 4,6	ODN-IIP-4,09
b		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,30
c	1,19				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. mjs Św 29I, So 39I, pods.: jał, św, jrz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	39	0,7	um um prz	17	17	II	22	130	155	5,1 4,3	TW-1,19
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 30I, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	prz prz um	14	13	I	22	116	220	14,5 7,7	ODN-LUK-0,25
g	1,15				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, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	22 22 22	0,8	peł duże	9 12 8	9 11 8	I II I	11	46 12 4 62	55 15 5 75	7,2 1,7 1,4 --- 10,3 9,0	TW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	0,89				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. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	21	20	I	12	225	200	5,9 6,6	TP-0,89
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Śl.a, Św 3l, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 39l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,65
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 37l, Brz 67l, podsz.: brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	38	23	I	22	227	175	3,7 4,8	TP-0,77
n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 32l, podsz.: brz, jał, db, św, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,5	prz prz um	26	24	I	23	181	190	4,0 3,8	
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm, św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,5	prz prz um	17	17	I	22	130	85	3,6 5,5	AGROT-0,66 ODN-IIP-0,66
p		1,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BRZ	82			38	21		4		10		ODN-ZRB-1,90

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 r  s  -a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm, św, jał, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 80l. Brz 100l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	0,6	um um prz	17 16	17 16	II I	22	101 14 ---	205 30 ---	6,4 1,2 ---	TP-2,01
	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 29l, Św 39l, podsz.: św, jrz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,6	um um duże	18	18	IA	22	181	110	4,6 7,4	TW-0,62
			0,14		RP: LINIE														
	16,95 16,95 16,95 16,95	3,20 3,20 3,20 3,20	0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 20,29 Gmina Sulęczyno (072) = 20,29 Powiat kartuski (05) = 20,29 Woj. pomorskie (22)												2260	79	
216 a  b		4,76			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński		SO PRZES	SO	40			16	16		4		10		ODN-ZRB-4,76
	6,61				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BK	67 12	0,3 0,5	luź	31	24 1	I	3 21	128	845	18,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,32 IVD-20%-6,61 ODN-ZŁOŻ-1,32



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. l.													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	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. IP mjs Brz, Św 82l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, bk, jał, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz 32l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 ŚW 5 ŚW		82	0,5	prz prz um luż	30	24	I	3	216	1730	28,9 3,6 18,3 9,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,61 IVD-20%-8,01 ODN-ZŁOŻ-1,61
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Św 32l, Brz, So, Św 47l, Brz 67l, pods.: jał, brz, jrz, św, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,5	prz prz um	30	23	I	22	189	170	3,7 4,1	TP-0,91
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD		24	0,6	peł duże	10 8 13	10 8 12	I I II	11	50 4 8 ---	50 5 10 ---	5,6 1,0 0,8 ---	TW-1,05
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 21,69 Gmina Sulęczyno (072) = 21,69 Powiat kartuski (05) = 21,69 Woj. pomorskie (22)												3270	85,7	
217 a		0,34			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Brz 80l, podszt.: brz, jał, ol.s, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 17	0,6 0,2	prz prz um	28 3	22 3	II 22	3 22	197 2285	40,3 3,5		
d	5,72				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. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 MD 5 ŚW	30 5 6	0,5 0,3	prz prz um	13 9	12 9	I III	22 22	77 58 8 66	440 110 15 125	29,2 5,1	TW-5,72
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł duże	9 9	9 9	I III	22 22	58 8 66	110 15 125	14,7 1,1 15,8 8,4	TW-1,87
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 15l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 107l. Św 52l. So,Brz 37l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. Brz,Św,So 52l. So 37l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 4	I IV	22 22				14,1 0,2 ---	CP-2,50
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, Brz 57l, Brz 82l, podszt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 57	0,4	prz prz luź	37 21	25 18	II II	3 4	125 15 ---	370 45 ---	5,4 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,60
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,41		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
217																			
	24,68	0,34	0,71		= 25,73												3280	106,8	
	24,68	0,34	0,71		= 25,73 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	24,68	0,34	0,71		= 25,73 Gmina Sulęczyno (072)														
	24,68	0,34	0,71		= 25,73 Powiat kartuski (05)														
	24,68	0,34	0,71		= 25,73 Woj. pomorskie (22)														
218					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Św 52l, podsz.: czm, so, jał, bk, św na 30%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	82	0,5	prz prz luź	29	22	II	3	168	900	15,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,07
c	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, podsz.: czm, jał, so, bk na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	82	0,4	prz prz luź	28	22	II	3	140	1060	18,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,51 IVD-20%-7,56 ODN-ZŁOŻ-1,51
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 32l, Brz, So, Św 52l, Brz 87l, podsz.: so, brz, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,6	prz prz luź	38	23	II	3	211	185	2,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,87 IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jrz 11l, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l. Św,So,Brz 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	II III	32			0,4 --- 0,4 0,2	
							PRZES	SO	107			40	23		2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	SO	72	0,3	luż	28	23	I	3	131	625	12,3 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-20%-4,77 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 42l, podsz.: czm, jał, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,5	luż	29	23	II	3	160	635	10,8 2,7	
k	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Jrz 9l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 107l. So, Św 52l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Brz, So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 2	II IV	31				0,4 --- 0,4 0,1	
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO ŚW BRZ		107 52 32			38 12 15	23 13 14	2 4 4			50 2 35 --- 87		
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 29,22 Gmina Sulęczyno (072) = 29,22 Powiat kartuski (05) = 29,22 Woj. pomorskie (22)											3522	59,4		

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
219					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: bk, św, czm, ol.s, jał na 70%	60/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 ŚW	69 17 17	0,4 0,1 17	luź	21 2 2	20 II 22	3 3 3	113 113 113	620 620 620	13,4 2,4 2,4	Dziłka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,50 ODN-ZŁOŻ-1,10		
d	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So.b 62l, Brz 82l, podsz.: bk, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO NAL SO	82 3	0,4 0,2	luź	28 3	20 III 11	3 3 3	120 120 120	745 745 745	13,3 2,1 2,1	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-6,22 ODN-ZŁOŻ-1,00		
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	17 18	1,0 1,0	um um duże	5 5	II IV	22 22	6,5 0,2 ---	6,7 3,1 3,1	6,7 3,1 3,1	6,7 3,1 3,1	TW-2,15	
g	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO (zg) 20	82	0,4	luź	27	21 II	3 3	128 128	850 850	14,5 2,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,33 IVD-20%-6,64 ODN-ZŁOŻ-1,33		
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ	7 32	1,0 1,0	prz prz um	1 15	II 14	11 4	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 25,13 Gmina Sulęczyno (072) = 25,13 Powiat kartuski (05) = 25,13 Woj. pomorskie (22)												2218	47.9	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowdliński														
a	20,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: bk, so, ol.s, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,So 32l.	70/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,4	luź	24	21	II	3	131	2720	55,3 2,7	Działka nr 1: AGROT-4,16 IVD-20%-20,78 ODN-ZŁOŻ-4,16
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Gr, Jrz 10l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 3	II III	32				0,5 --- 0,5 0,2	
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 24,23 Gmina Sulęczyno (072) = 24,23 Powiat kartuski (05) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												2732	55.8	

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
221	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński																		
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, Jb, Gr 3l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11			2,9 --- 2,9 0,4	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz um	21	20	I	22	229	345	8,6 5,7	TP-1,51
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		77 112	0,6	prz prz um	26 39	21 22	II III	3 2	172 16 ---	875 80 ---	16,2 0,9 ---	TP-5,08
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 29l	30/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		29	0,4	luż	11	10	II	4	39	115	10,0 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-10%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,50
f		5,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		57			23	19		3		55		ODN-ZRB-5,34
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	17,56	5,34	1,04		= 23,94												1475	38,6	
	17,56	5,34	1,04		= 23,94 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	17,56	5,34	1,04		= 23,94 Gmina Sulęcyno (072)														
	17,56	5,34	1,04		= 23,94 Powiat kartuski (05)														
	17,56	5,34	1,04		= 23,94 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zduńowice (0010) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. rzęd, mjs Lp 5l, Gr, Jb 3l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0 3				II III	11				1,5 --- 1,5 0,4	
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0 16	um um duże		5 5	II IV	22			30	5,4 0,2 --- 5,6 3,1	
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, pjd Jb, Jrz, Św 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0 10	um um duże		2 3	II III	22				0,5 --- 0,5 0,2	
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db 22l, Md 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	0,6 22	um um duże		9 13 12 8	9 13 11 8	I I II I	22	35 8 8 4 ---	130 30 30 15 ---	17,5 2,8 2,0 4,5 ---	TW-3,69
f		3,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 62l. 2-w cz. N kępa 0,67 ha So 62l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO	62				19	18	4			50	26,8 7,3	ODN-ZRB-3,80 PRZEST-100%



Oddz. 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
222 g	13,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11			2,4 --- 2,4 0,2	
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0		19	18	III	4	12	15	1,7 1,8	
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 31,01 Gmina Sulęczyno (072) = 31,01 Powiat kartuski (05) = 31,01 Woj. pomorskie (22)												310	38,5	
223 a	2,58				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	1,2	pet nadm		6 6	I III	22			17,5 0,6 --- 18,1 7,0	CP-2,58
							PRZES	SO	102			30	22		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 5	1,0			II III	11				1,6 --- 1,6 0,2	
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 92l, Brz, Św 77l, Ol, Kl, Wb, Os 52l, podsz.: jał, bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 SO-BK (niezg) 30	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 2 KL	112 42 42	0,4 0,2	luż	40 9 10	27 9 10	II 22	2	147	220	2,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,70
d		3,05			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-3,05
f				2,54	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi ), <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy Skierka														
g		3,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-3,83
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Jw 9l, Jb 8l, mjs Brz 7l, Bk 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	7	1,0	prz prz um		1	I	11				
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 112l, Brz 92l, Bk, Md, Brz, Ol, Wb, Jw, Db 57l, Os, Jw, Bk, Brz, Ol, So 30l, podsz.: kru, jał, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	SO	112 92	0,8	prz prz um	40 30	26 21	II III	2 3	257 28 --- 285	505 55 --- 560	5,3 0,6 --- 5,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j  k  -a  -b	3,90  1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drzew obc  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 SO (zg)  80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW BRZ	SO  BRZ	85  5	0,2  1,0	luż  um um prz	25  21	19  20	III  IA	3  22	44  246	170  840	2,9 0,7  3,3 1,8	AGROT-3,90 ODN-IIP-3,90
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Grabowo (0005) = 32,30 Gmina Parchowo (072) = 32,30 Powiat bytowski (01) = 32,30 Woj. pomorskie (22)												1006	34,1	
224 a  b  c		2,64			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Os 92l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 48l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,So 38l.	SO  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	PRZES SO  DRZEW SO PODS DB.B  DRZEW SO PODS DB.B	SO  SO  SO  SO	42  48 0,7 8 0,2  48 0,6 8 0,3	  um um prz  prz prz um	15  21  21	15  20  20	  IA  IA	  22  22  12	  246  212	10  840  605	  25,7 7,5  18,6 6,5	ODN-ZRB-2,64  TP-3,42  TP-2,86 PIEL-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. l.													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 d	0,70				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. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37	0,6	um um duże	17 16	15 15	I I	22	94 47 ---	65 35 ---	3,1 2,6 ---	TW-0,70
f	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Md 67l, podsz.: jał, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz,Św 37l.	60/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	67	0,4	prz prz um	23	22	I	3	170	2655	56,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-20%-15,61 ODN-ZŁOŻ-3,10
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 42l, podsz.: czm, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	221 17 ---	230 20 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,05
h				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			25	17		4		1		
i				2,84	RP. R (R VI)														
j				0,99	RP. R (R VI)														
-a			0,05		RP: L ENERG														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 30,94 Gmina Sulęcyno (072) = 30,94 Powiat kartuski (05) = 30,94 Woj. pomorskie (22)											4460 (1)	115,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES BRZ	20 32	0,9	um um prz		3 15	II 14	12 4					CP-1,70
b	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Brz 32l, podsz.: jał, św, brz na 20%	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	62	0,4	prz prz um		27 23	I 3		159	1020	24,0 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,28 IVD-20%-6,41 ODN-ZŁOZ-1,28	
c	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 117l. Bk 92l. Brz 72l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	15 15	1,0	um um duże		4 2	II III	22			9,6 --- 9,6 3,0	CP-3,18	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,5	prz prz um		23 21	I 22		189	235	5,5 4,4	TP-1,24	
f	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 29l, podsz.: czm, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,55 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	29 29 29	0,8	um um duże		14 13	13 8	IA I II	22	100 8	590 45	38,5 6,3 2,7 --- 47,5 8,1	TW-5,88 ODN-LUK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 5l, Św 6l, podsz.: brz, jał, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 107l. Brz 57l. Bk 42l. 42l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 107l. Brz 57l. Bk 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ BK	4 19 107 57 42	1,0				I II	11 3 4 4			55 1 1 ---	CW-3,60 CP-0,90
h	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Kl, So 62l, Brz, Bk 37l, Brz 82l, podsz.: jał, brz, bk, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db,Bk 12l. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	107 12 12	0,6 0,3	prz prz um	40	26	II	2	225	1180	13,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,55 IIIAU-95%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,70
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 28,89 Gmina Sulęczyno (072) = 28,89 Powiat kartuski (05) = 28,89 Woj. pomorskie (22)											3153	100.1		
226 a	5,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	50/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW NAL	SO SO	50 3	0,3 0,2	luż	18	19	I 11	4 11	102	550	16,9 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l. So,Brz 72l. Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO BRZ BRZ	3 8 117 72 72 42	1,0				II II	11 2			15 1 1 1 ---		CW-0,67
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	62 3	0,4 0,2	prz prz luź	26 23	23 I	32 11	162	525	12,4 3,8			
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 32l, Św 47l, So, Brz 57l, Brz 87l, podsz.: so, jał, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	40 25	25 II	2 2	248	585	6,6 2,8		Działka nr 1: AGROT-2,35 IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35	
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, bk, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	um um prz	22 21	21 I	12 12	212	240	5,8 5,1		TP-1,14	
h		2,46			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, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	30			13 13	13 4			5			ODN-ZRB-2,46	
i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Md, Św 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	24 24  122	0,8	um um duże	12 11 42	11 11 25	IA II	11 11 2	100 8 108	440 35 475 45	42,2 2,1 --- 44,3 10,1		TW-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 j	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 36l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 57l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 72l. Brz 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,6	um um prz	14 14	14 14	I I	22	116 14 ---	350 40 ---	17,1 3,5 ---	TW-3,02
k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz 65l, Św 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	65	0,6	prz prz um luż	28 15 9	23 16 10	I II II	12 22	219 45 4 49	490 100 10 110	10,9 4,9 1,3 7,1 3,2	TP-2,24
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 25,73 Gmina Sulęczyno (072) = 25,73 Powiat kartuski (05) = 25,73 Woj. pomorskie (22)											3443	124,6		
227 a	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże	7	7	I	12	55	175	20,1 6,3	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 32l, Brz 52l, Brz 77l, podszt.: czm, brz, jał, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	30	23	I	3	234	360	6,5 4,2	TP-1,54
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, podszt.: bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	um um prz	24	21	I	22	215	690	16,6 5,2	TP-3,22
g	3,13				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, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św, Md 12l, mjs Brz, Jrz 12l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 102	1,0	um um prz	38	23	II	2	30	30	10,5 3,4	
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 38l, Brz, Md 58l, So 82l, podszt.: św, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,5	prz prz luź	22	20	I	32	185	1005	25,7 4,7	
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 52l, Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	32	23	II	3	223	1115	19,0 3,8	
j		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-3,11
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~c			0,14		RP: LINIE, Info: Wizura														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 25,34 Gmina Sulęczyno (072) = 25,34 Powiat kartuski (05) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												3375	98,4	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
b	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 32l, Brz, Św 52l, Brz 82l, podszt.: czm, bk, św, ol.s, jał na 70%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	82	0,5	prz prz luź	32	22	II	3	168	2000	34,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-2,38 IVD-20%-11,89 ODN-ZŁOŻ-2,38
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 16l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 112l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 112	1,0	um um duże	38	24	I 2	11	20	20	10,6 6,3	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 57l, podszt.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	35	23	II	3	200	470	7,3 3,1	
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Gr, Śl.a, Kl 7l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 117l. So 32l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			1	II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	
							PRZES	SO	117			36	23	3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, pjd Św, Śl.a, Gr, Kl 6l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 112l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0					II IV	11				0,4 --- 0,4 0,1	
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO BRZ	112 32				38 15	24 14	2 4			30 5 --- 35			
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 22,88 Gmina Sulęczyno (072) = 22,88 Powiat kartuski (05) = 22,88 Woj. pomorskie (22)												2570	52,6		
229					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 6	III IV	22				11,6 0,4 --- 12,0 3,0	TW-3,97	
c	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 37l, Brz 77l, podsz.: św, brz, jał, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,6	prz prz um	29	22	II	3	197	1105	20,6 3,7	TP-5,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	3,06				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gr, Kl, Śl.a 7l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 1	II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	
f		0,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	112			38	23		2		20		ODN-ZRB-0,61
g	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 32l, So, Św 52l, podszyt.: so, jał, św na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	117	0,3	luż	38	24	II	2	105	730	7,1 1,0	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-20%-6,93 ODN-ZŁOZ-3,50
h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. czt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jrz 11l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 117l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 3	III IV	22		60	0,3 --- 0,3 0,1	
i	0,50				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, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	7 35	1,0		13	12	II	11 4		1		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	23,82	0,61	0,94		= 25,37												1916	40,3	
	23,82	0,61	0,94		= 25,37 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	23,82	0,61	0,94		= 25,37 Gmina Sulęczyno (072)														
	23,82	0,61	0,94		= 25,37 Powiat kartuski (05)														
	23,82	0,61	0,94		= 25,37 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: so.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 107l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	luź		5 5	II IV	22				11,2 0,3 --- 11,5 3,1	CP-3,69
b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Jb, Jrz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 107l. So 32l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 2	II IV	22				0,4 --- 0,4 0,1	
c	14,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 52l, podsz.: so, jał, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,6	prz prz um		36 36	24 24	II	2	229	3230	36,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,72 IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 23,33 Gmina Sulęcyno (072) = 23,33 Powiat kartuski (05) = 23,33 Woj. pomorskie (22)												3264	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	17 17	1,0	um um duże		6 5	I I	22				11,2 0,5 --- 11,7 5,9	CP-1,99
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże		2 3 2	II III II	32				0,3 --- 0,3 0,2	
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,6	prz prz um		18 17	I I	22	174	160		5,2 5,7	
d	17,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Jb 3l, 1-w cz. E kępa 1,00 ha So 107l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11				5,2 --- 5,2 0,3	
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	17	1,0	um um duże		6	I	22		15		10,2 6,3	CP-1,63

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	
231 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 6	1,0	um um duże		2 2	II III	32			0,2 --- 0,2 0,2	Dziąka nr 1: AGROT-5,00 IVD-10%-7,43 ODN-ZŁOŻ-5,00	
h	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		107	0,2	luż	36	22	III	3	55	410	4,9 0,7		
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,58		RP: DROGI L															
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 33,03 Gmina Sulęczyno (072) = 33,03 Powiat kartuski (05) = 33,03 Woj. pomorskie (22)												597	37.7		
232		19,44			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	107			37	23		4		10		ODN-ZRB-19,44	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16	1,0	um um duże		4 5	III IV	22			9,6 0,3 --- 9,9 3,0		
							PRZES	SO	107			31	20		3		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
232 c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 8	1,0				II IV	11			0,4 --- 0,4 0,1	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		4	1,0		31	20	II	11		5		
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 29,35 Gmina Sulęczyno (072) = 29,35 Powiat kartuski (05) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												20	10,3	
233 a	0,67				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) 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	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	3 52	1,0		22	18	II III II	11 3		2		
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Lp 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		6 6 6	1,0				II III II	11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	28,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Gr, Jb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 102l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 80l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 56l. 4-w cz. N kępa 0,15 ha So 56l. 5-w cz. E kępa 0,22 ha So 102l. 6-w cz. S kępą 0,08 ha So 56l. 7-w cz. N remiza 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				II III	11			5,2 --- 5,2 0,2	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	0,2	luź	13	12	I	42	27	55	3,7 1,8	
f	0,55				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			1,0 1,8	
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		3	1,0				II	11				
h	0,60				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		3	1,0				III	12			1,1 1,8	
~a			0,56		RP: DROGI L														
	35,88 35,88 35,88 35,88 35,88		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Grabowo (0005) = 36,44 Gmina Parchowo (072) = 36,44 Powiat bytowski (01) = 36,44 Woj. pomorskie (22)												102	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a		6,79			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													ODN-ZRB-6,79
b	1,07				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	3	1,0				III	12			2,0 1,9	
c		14,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO	DRZEW	BRZ	3	0,1				III	11			2,7 0,2	ODN-ZRB-14,83
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Grabowo (0005) = 23,28 Gmina Parchowo (072) = 23,28 Powiat bytowski (01) = 23,28 Woj. pomorskie (22)													4,7	
235					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	8,65				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, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,6 --- 1,6 0,2	
b		11,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe	SO	PRZES (w cz. S)	SO	115			35	23		3		11		ODN-ZRB-11,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,3	prz prz luż	29	23	I	3	131	200	3,9 2,5	
d	1,06			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.		80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				III	12			2,0 1,9	
-a			0,13	<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,51	<b>RP:</b> DROGI L															
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Grabowo (0005) = 23,69 Gmina Parchowo (072) = 23,69 Powiat bytowski (01) = 23,69 Woj. pomorskie (22)												211	7,5	
236 a	2,53				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um duże		4 5	II IV	22			6,1 0,2 --- 6,3 2,5	
							PRZES	SO SO	126 36			38 8	24 7		2 4		25 2 --- 27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 36l. 2- w cz. N kępa 0,09 ha So 36l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 36l. 4-w cz. C kępa 0,22 ha So 36l. 5-w cz. C kępa 0,11 ha So 36l. 6-w cz. SE kępa 0,08 ha So 36l. 7-w cz. S kępa 0,03 ha So 36l. 8-w cz. SW kępa 0,08 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW BRZ	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			2,5 --- 2,5 0,2	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	
d	0,85				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	3	1,0				III	12			1,6 1,9	
f	1,64				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-w cz. W kępa 0,04 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
g	2,22				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	3	1,0				III	12		5	4,1 1,8	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,43		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
236																			
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Grabowo (0005) = 24,24 Gmina Parchowo (072) = 24,24 Powiat bytowski (01) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												77	15.5	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	13,46				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 28l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 28l. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha So 28l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0 3				III III	11				2,5 --- 2,5 0,2	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, Św, Ol 37l, podsz.: jał, jrż, db, brz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52	0,7 um um prz		21 19 20	20 19 20	I III II	23		149 46 17 ---	250 75 30 ---	7,3 1,7 0,6 ---	
c				0,21	RP. R (R VI)														
d				0,33	RP. PS (Ps VI)														
f				0,37	RP. PS (Ps V)														
g				0,80	RP. R (R VI)														
h			0,16		RP: BUD INNE														
i				0,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL KL	37 27		0,2		18 4	8 4		4		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 j	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kl, kru, js na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 KL	57 27	0,7	um um prz	27 7	19 8	III II	3 4	132 4 ---	10 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,13		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Grabowo (0005) = 17,37 Gmina Parchowo (072) = 17,37 Powiat bytowski (01) = 17,37 Woj. pomorskie (22)												415 (2)	12,4	
239 a	2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyń (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 7	I II	22	5	15	15,0 1,4 ---	TW-2,66
b	16,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So.we, Bk 112l, Brz, Db, So, Bk 72l, So, Bk 30l, podsz.: jał, bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	39	25	II	2	284	4610	48,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,60 IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	20	19	I	12	221	285	9,6 7,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d  f  g   ~a	1,14			0,70	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św 77l, pods.: św, jał, bk, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um prz	27	24	I	3	267	305	5,5 4,8	TP-1,14
					RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	52			21	19		3		1		
	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Jrz, Św 10l, mjs Db 10l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. So 42l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. Św 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	I III	22			0,5 --- 0,5 0,2		
			0,47		RP: DROGI L		PRZES SO ŚW		112 42			38 10	24 10		2 4		40 1 --- 41		
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 25,35 Gmina Sulęczyno (072) = 25,35 Powiat kartuski (05) = 25,35 Woj. pomorskie (22)											5256 (1)	80,6		
240  a	1,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,6	prz prz um	28	23	I	3	255	480	9,4 5,0	TP-1,88
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, Brz, Św 52l, Db 62l, pods.: św, jał, brz na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł duże		5 6	II III	22			6,1 0,4 --- 6,5 3,2	TW-2,02
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um duże	21	20	IA	11	272	510	16,1 8,6	TP-1,88
d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Db, Bk 52l, Św, Gb, Bk, Db, Ol, So 87l, Db 30l, podsz.: jał, bk, db, czm, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,8	um um prz	42	27	II	2	316	1095	10,7 3,1	
f				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N) BRZ SO		52 42			19 16	19 16		4 4		1 1 ---		
g	9,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So, Św 82l, Bk, So, Brz 45l, podsz.: jał, św, so, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,8	prz prz um	38	25	II	2	293	2705	28,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,06 IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 42l, Brz, Db, Md 57l, podsz.: bk, jał, db, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	22	21	I	22	238	595	15,6 6,2	
i				2,83	RP. R (R VI)														
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Bk, Os, Św 42l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	42	0,9	um um duże	18	18	IA	12	276	280	10,2 10,1	TP-1,01
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Gb, Brz, Md 31l, podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um duże	14	14	IA	12	163	75	4,5 9,6	TW-0,47
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 117l, Jw 87l, So, Brz, Ol, Bk 72l, podsz.: bk, jał, db, kru na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	0,3	luż	39	26	II	2	105	170	1,6 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 3l, podsz.: db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. Brz,So,Św 67l. Bk 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 6 4	1,0				II III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,94
							PRZES	SO BRZ BRZ SO	117 92 67 67			40 38 25 25	25 22 22 22		2 3 3 3		15 2 1 1 --- 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 n				0,29	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL		47 72					16 16 38 22		4 3	5 15 --- 20	
o	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gr, Jrz 11l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 112l. Brz,So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	22			12,5 0,4 --- 12,9 5,8	
p	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 31l, podsz.: bk, gb, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		31	0,7	um um duże	14	14	IA	22	163	275	16,0 9,5	TW-1,68
s	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jrz 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 117l. Św,Brz,Bk 82l. Brz,Bk 47l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Bk 82l. Św 47l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 72l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		11 11 11	1,0	um um duże		2 1 3	II III II	22			9,1 2,3 --- 11,4 3,4	CP-3,37
-a			0,49		RP: DROGI L		PRZES SO ŚW BK SO BRZ ŚW		117 82 82 72 82 47			40 32 32 21 21 30 12	25 24 21 23 23 12		2 3 3 4 3 4		30 12 2 40 1 1 --- 86		
	35,28 35,28 35,28 35,28 35,28		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 39,21 = 39,21 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 39,21 Gmina Sulęczyno (072) = 39,21 Powiat kartuski (05) = 39,21 Woj. pomorskie (22)												6308 (22)	144.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a				0,43	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	SO	52			17	17		4		10		
b				0,44	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ	12	0,2			2						
c		2,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,59 ha So,Md,Brz,Db,Jw 36l. 2- w cz. N kępa 0,20 ha So,Md,Brz 60l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-DB	PODR	JW	12	0,1			4	11					ODN-ZRB-2,14
							PRZES	SO	60			24	22		3		50		
								MD	60			27	23		3		2		
								BRZ	60			26	23		3		2		
								SO	36			16	16		4		20		
								BRZ	36			17	16		4		5		
																	---		
																	79		
d				0,53	RP. Ł (Ł V)														
f				1,85	RP. R (R VI)														
g			0,15		RP: L-C TWO		ZADRZEW (w cz. N)	DG	72			42	22		3		2		
								KL	57			40	15		4		1		
								MD	57			38	18		3		1		
																	---		
																	4		
h				0,24	RP. PS (Ps VI)														
i				0,20	RP. ZAB INNE (B-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. I.													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 j				0,84	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DG KL AK BRZ	102 102 102 92 77 77			45 38 47 45 38 37	22 23 20 20 17 23		2 3 2 3 3 3		1 2 1 4 3 5 --- 16		
k				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB SO BRZ	172 72 72			95 34 35	19 21 21		3 3 3		6 2 1 --- 9		
l				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO.WE ŚW KL	112 112 112 72			40 45 45 35	23 23 23 18		2 2 2 3		4 2 5 1 --- 12		
m	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2695/05 , D. mjs Św, So, Brz 72l, Db, Św 52l, Św 117l, podsz.: jał, czm, kru, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Bk 10l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 10l.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	117 10 10	0,6 0,3	prz prz um	40	26 1 1	II	2	235	1695	16,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-5,83 IIIAU-95%-7,22 ODN-ZŁOŻ-5,83 CP-1,39
n				0,50	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL WB BRZ	62 82 82			38 75 39	20 14 23		3 4 3		5 1 1 --- 7		
o			0,22		RP: BUD INNE														
p				0,34	RP. R (R VI)														
r				0,55	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 69l, IIP mjs Db, Brz 49l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	69 69	0,6	um um prz	25 25	22 22	I II	12	185 34 ---	305 55 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,66
t	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 35l, 1-w cz. NW kępą 0,11 ha So 69l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 69	0,7	um um duże	15 23	16 22	IA I	12	159 25 ---	205 30 ---	9,8 0,7 ---	TW-1,29
w	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 42l, Brz, Db 77l, podsz.: kru, db, jał na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	77 77	0,6	um um prz	31 33	21 24	III I	3 3	140 107 ---	40 30 ---	0,6 0,6 ---	
x	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, czm, kl na 20%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	22 14 14 14 14	1,0	peł duże	10	10 8 6 5 4	IA I II I I	11	35	45	5,4 3,0 0,4 0,8 0,3 ---	TW-1,29
y	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, brz, db, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	28	22	I	12	227	35	0,7 4,7	
							PRZES	SO DB.C	67 82			34 65	16 19		4 3		1 2 ---	7,7	
																	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z  -a -b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2695/05 , D. mjs Brz, Św 72l, Db 47l, podsz.: kru, db, jr, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db 10l. 4 szt.  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB		117 10	0,4 0,3	luż	40	26 1	II 12	2	152	335	3,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,49 IIIAU-95%-2,21 ODN-ZŁ OZ-1,49 CP-0,72
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	6,46 6,46 6,46 6,46 6,46	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 23,88 Gmina Sulęczyno (072) = 23,88 Powiat kartuski (05) = 23,88 Woj. pomorskie (22)												3007 [4] (59)	57.1	
242  a  b  c	3,44  2,25  11,05				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) 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 pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 46l, 1-w cz. C luka 0,78 ha 3 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 27l, Św, Brz 42l, Św, Brz 77l, podsz.: jał, św, brz, jr, z na 30%, 1-w cz. W luka 0,31 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 62l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO (zg)	SO  SO  SO	46 77 62	0,6 0,5 0,5	prz prz um  prz prz um  prz prz um	20 30 23	19 25 21	I I I	22 3 22	170 212 189	585 475 2090	20,1 5,8  8,6 3,8  49,1 4,4	TP-3,44 ODN-LUK-0,78  TP-2,25 ODN-LUK-0,31  TP-11,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um duże	11	11	I	11	93	180	13,6 7,0	TW-1,93
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: jał, db, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	0,7	um um duże	16 29	17 23	I I	11	153 64 --- 217	245 105 --- 350	8,7 2,3 --- 11,0 6,8	TP-1,61
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: brz, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,7	um um duże	13 15	12 15	I I	11	97 12 --- 109	80 10 --- 90	5,8 0,6 --- 6,4 7,5	TW-0,85
i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 47l, Brz 67l, podsz.: kru, os, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 OL	67 67 77	0,6	um um duże	31 28 30	24 23 20	I II IV	11	91 68 45 --- 204	35 30 20 --- 85	0,8 0,7 0,2 --- 1,7 4,1	TP-0,41
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 97l. Brz 62l. Db 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	0,9				II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db, So 52l, Św 30l, podsz.: św, jał na 20%	80/80 SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	72 72 52	0,6	um um prz	37 32 18	23 23 17	II I II	3 3 4	172 74 41 --- 287	190 80 45 --- 315	5,1 1,6 2,1 --- 8,8 8,0	Działka nr 1: AGROT-0,22 IVD-20%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,22
~a			0,26		RP: LINIE														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,65		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 24,20 Gmina Sulęczyño (072) = 24,20 Powiat kartuski (05) = 24,20 Woj. pomorskie (22)												4180	119.4	
243					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyño (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	12,09				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, Brz, Św 30l, 1-w cz. S luka 0,65 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,6	prz prz um	19	18	I	22	183	2210	68,1 5,6	TP-12,09 ODN-LUK-0,65
c	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,66 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,6	um um prz	26	22	I	22	227	1075	23,9 5,1	TP-4,73 ODN-LUK-0,66
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, Brz 67l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. W luka 0,37 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	67 67 47	0,5	um um prz	33 31 16	26 26 16	IA I II	22	144 64 26 ---	325 145 60 ---	6,6 4,1 3,4 ---	TP-2,26 ODN-LUK-0,37
g	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 16l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 117	0,9	um um prz		5 26	II 2	32 2			3,6 3,0	CP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	15	15	II	12	187	510	22,0 8,0	TP-2,74
i	0,36				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	36	24	II	2	204	75	1,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,36 IB-100%-0,36 ODN-ZRB-0,36
-a			0,26		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	23,38 0,36 0,36 0,36 23,02 23,02 23,02 23,38		0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,26 = 0,36 Obr. ew. Sylczno (0012) = 0,36 Gmina Parchowo (072) = 0,36 Powiat bytowski (01) = 23,90 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 23,90 Gmina Sulęczyno (072) = 23,90 Powiat kartuski (05) = 24,26 Woj. pomorskie (22)												4440	132,7	
244					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	12,50				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 52l, podsz.: bk, jał, św na 10%, 1- w cz. C luka 1,96 ha 6 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	prz prz um	17	18	I	22	185	2310	67,7 5,4	TP-12,50 ODN-LUK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 59l, 1-w cz. N luka 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,5	prz prz um	19	19	II	22	150	525	13,9 4,0	TP-3,51 ODN-LUK-0,23
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs So, Św 37l, So 57l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	39	25	II	2	275	320	3,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,16 IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	1,74				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	21	I	22	233	405	11,1 6,4	TP-1,74
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um duże	13	12	I	22	116	410	27,1 7,7	TW-3,53
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,25		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	22,44 5,27 5,27 5,27 17,17 17,17 17,17 22,44		0,53 0,03 0,03 0,03 0,50 0,50 0,50 0,53		= 22,97 = 5,30 Obr. ew. Sylczno (0012) = 5,30 Gmina Parchowo (072) = 5,30 Powiat bytowski (01) = 17,67 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 17,67 Gmina Sulęczyno (072) = 17,67 Powiat kartuski (05) = 22,97 Woj. pomorskie (22)												3970	123.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zduńowice (0010) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	10,41				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św, Brz, So 55l, podszt.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		95	0,5	prz prz um	38	24	II	2	196	2040	28,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-10,41 ODN-ZŁOŻ-4,00
c	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 5	I III	22				13,3 0,4 --- 13,7 5,8	
d	2,66				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	22	0,8	peł duże	7	7	II	11	39	105	19,1 7,2	TW-2,66	
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	12 117	0,9	um um duże		3 38	II	22 2		25	5,1 3,0		
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,6	um um prz	22	20	II	22	189	175	3,7 4,0	TP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Jrz 12l, mjs Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. Św 37l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	um um prz		3	II	22			9,7 3,0		
i	2,42			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Śl 7l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l.		100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2		
~a			0,10			<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,29	Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) <b>RP:</b> LINIE																
~d			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,06	<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura																
	23,67 10,91 10,91 10,91 12,76 12,76 12,76 23,67		0,74 0,32 0,32 0,32 0,42 0,42 0,42 0,74		= 24,41 = 11,23 Obr. ew. Sylczno (0012) = 11,23 Gmina Parchowo (072) = 11,23 Powiat bytowski (01) = 13,18 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 13,18 Gmina Sulęczyno (072) = 13,18 Powiat kartuski (05) = 24,41 Woj. pomorskie (22)												2450	79.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zduńowice (0010) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński 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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 9	1,0 9	um um prz		2 2	II IV	12 12				0,2 --- 0,2 0,1	
b	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat	100/100 SO (zg) 20	DRZEW NAL SO	97 3	0,3 0,2	luż		38 24	II 12	3 12		113	160	2,1 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,6	prz prz um		18 18	I 22	22		195	300	9,2 6,0	TP-1,53
d	8,11				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,6	prz prz um		23 21	II 22	22		196	1590	35,5 4,4	TP-8,11
f	0,48				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 37l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,6	prz prz luż		40 24	II 2	2		220	105	1,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,48 IB-100%-0,48 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 71l, Św 51l, podsz.: jał, so, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 31l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	22	21	II	3	197	1150	23,8 4,1	TP-5,84
h	2,29				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 2	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	
i	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Św 37l, So 57l, podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO SO	117 3	0,6 0,1	prz prz luź	38	24	II	2 12	211	345	3,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	23,75 6,32 6,32 6,32 17,43 17,43 17,43 23,75		0,89 0,38 0,38 0,38 0,51 0,51 0,51 0,89		= 24,64 = 6,70 Obr. ew. Sylczno (0012) = 6,70 Gmina Parchowo (072) = 6,70 Powiat bytowski (01) = 17,94 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 17,94 Gmina Sulęczyno (072) = 17,94 Powiat kartuski (05) = 24,64 Woj. pomorskie (22)											3690	75,4		

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
247					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zdonowice (0010) Leśnictwo - Zdonowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29	0,7	um um prz	12 13	11 13	I II	22	97 12 ---	90 10 ---	6,3 0,8 ---		TW-0,92
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 112l. So 62l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 112l. 3- w cz. S kępa 0,10 ha So 112l. Św 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 2	II IV	11			0,4 ---	0,4 0,1	
c	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 62l, podsz.: so, jał, św na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	112 62 52	0,4	luż	38 18 15	34 18 15	IA	3	220	1720	17,5 2,2		Działka nr 1: AGROT-3,90 IVD-20%-7,81 ODN-ZŁOZ-3,90
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 6	II III	22			14,3 0,9 ---	15,2 3,2	
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,0	um um duże	11	10	II	12	108	450	38,5 9,2		TW-4,18
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 22,83 Gmina Sulęczyno (072) = 22,83 Powiat kartuski (05) = 22,83 Woj. pomorskie (22)												2314	78.7		
248	a b ~a ~b	4,26 25,37	0,49 0,63		Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) 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/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 16l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 107l. So 42l. 3 szt., Info: blok upraw pochodnych VI  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych VI  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 107 42	1,0	peł duże		4 32 9	III 23 9	32 3 4			13,8 3,2		ODN-ZRB-25,37
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 30,75 Gmina Sulęczyno (072) = 30,75 Powiat kartuski (05) = 30,75 Woj. pomorskie (22)												66	13.8		
249	a	13,83			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 107l., Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych VI	SO	PRZES	SO	107				37 24		4		15		ODN-ZRB-13,83	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 107l. So 42l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 107 42	1,0	peł duże		5 34 10	II 23 10	22 3 4			7,1 3,4 10 1 ---	
c	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 1	II IV	22			0,1 ---	0,1 0,1
d	0,45				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. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	7 7 17	1,0	um um prz		1 1 4	II IV III	22			0,1 ---	0,1 0,2
f	1,02				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jb 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 1	II IV	22			0,1 ---	0,1 0,1
g		5,98			Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-5,98
h		1,89			Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,46 0,47 0,11		RP: LINIE  RP: DROGI L  Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: DROGI L															
	4,51 0,45 0,45 0,45 4,06 4,06 4,06 4,51	21,70 5,98 5,98 5,98 15,72 15,72 15,72 21,70	1,04 0,11 0,11 0,11 0,93 0,93 0,93 1,04		= 27,25 = 6,54 Obr. ew. Sylczno (0012) = 6,54 Gmina Parchowo (072) = 6,54 Powiat bytowski (01) = 20,71 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 20,71 Gmina Sulęczyno (072) = 20,71 Powiat kartuski (05) = 27,25 Woj. pomorskie (22)												26	7.4		
250  a  b  c	  2,90  3,82  3,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 171  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 71	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	17 1,0	pet duże		5 II 32								9,8 3,4	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9 um um prz		2 2 III IV 32							0,3 --- 0,3 0,1		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 7	1,0		1 IV 11							0,3 --- 0,3 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d		17,33			Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 34l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 34l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	34			17	18		4			10		ODN-ZRB-17,33
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,29		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	10,13	17,33	0,89		= 28,35												10	10,4		
		17,33	0,57		= 17,90 Obr. ew. Sylczno (0012)															
		17,33	0,57		= 17,90 Gmina Parchowo (072)															
		17,33	0,57		= 17,90 Powiat bytowski (01)															
	10,13		0,32		= 10,45 Obr. ew. Zdunowice (0010)															
	10,13		0,32		= 10,45 Gmina Sulęczyno (072)															
	10,13		0,32		= 10,45 Powiat kartuski (05)															
	10,13	17,33	0,89		= 28,35 Woj. pomorskie (22)															
251					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 47l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	19	18	I	11	221	240	8,0 7,4	TP-1,08	
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So 72l, Św 112l, Db, Bk, Św 42l, pods.: św, jał, jr, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,7	um um prz	40	25	II	2	284	1370	14,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-20%-4,82 ODN-ZŁOŻ-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. I.													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 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 W, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, Bk 62l, Św 77l, podsz.: jał, św, bk, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77	0,8	um um duże	26 25	24 23	I II	3 3	263 57 ---	330 70 ---	5,9 1,5 ---	TP-1,25
f				1,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO WB SO	72			28	19		3		10		
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 112l, Św, So 77l, So.we 72l, So.b 52l, podsz.: jał, so, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	40	25	II	2	284	470	4,9 3,0	
h				2,92	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SO OL ŚW	SO SO OL ŚW	42 72 62 72			12 28 25 27	12 21 20 21		4 3 3 3		310 150 70 2 ---	532	
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, So, Db, Bk, Ol, Brz 52l, Św, So, Db, Bk 77l, So, Db, Św 35l, podsz.: jał, św, kru, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	38	27	II	2	316	370	3,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,36

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. l.													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 j				0,98	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	40			20	17		4			1	
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17	1,0	peł duże	6 2	I III	22				15,7 0,3 --- 16,0 5,7	TW-2,79
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. Db 62l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. Db 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	10 10 10	1,0	um um prz	2 2 1	II IV III	22				0,3 --- 0,3 0,1	
m	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0			I II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,95
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Jrz, Śl.a 10l, podszyt: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. Db,Św 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 10 112	1,0	um um prz	2 1 38	II II 26	22				70 15	CP-0,97
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	20,82		0,59	5,12	= 26,53												2982 (543)	56.1	
	20,82		0,59	5,12	= 26,53 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	20,82		0,59	5,12	= 26,53 Gmina Sulęczyno (072)														
	20,82		0,59	5,12	= 26,53 Powiat kartuski (05)														
	20,82		0,59	5,12	= 26,53 Woj. pomorskie (22)														
252					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński														
a	5,02				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, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 112l. Bk,So 62l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 112l. Bk,Św 62l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 112l. Db 62l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD		4 19 19 5	1,0			I II II I	11				0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,51 CP-1,51
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 38l, Brz 58l, pods.: db, św, bk, jrz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 17	0,8 0,3	um um prz	24	19 3	II II	11 22	238	375	10,2 6,5	TP-1,58
c				5,30	RP. R (R VI)														
d				0,25	RP. PS (Ps VI)														
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Md 58l, So 97l, pods.: jrz, db, brz, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	24	21	I	12	242	330	8,4 6,2	TP-1,36
g				0,21	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  i j k  l m  n  o  p			0,19		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	KL	122			78	20		4		5		
				0,06	RP. R (R VI)														
				0,25	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	82			35	20		3		7		
				0,62	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL OL	62 82 102			33 41 90	22 22 22		3 3 3		10 10 2 --- 22		
	0,81			0,40	RP. R (R VI)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	30	24	I	3	287	230	4,6 5,7	TP-0,81
				1,58	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	62 42			35 10	23 11		3 4		30 5 --- 35		
	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 82l, Św, Os, Brz, Db, Bk 52l, Db 30l, podszt.: db, brz, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	40	27	II	2	316	1695	17,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,62 IVD-30%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,62
		1,64			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. naga	DB-SO	DRZEW	ŚW	5	1,0				II	11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 r	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Db, Św 37l, Jw, Brz, Md 67l, podsz.: jw, db, jał, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	67 17	0,6 0,3	um um prz	26	25	IA	12	276	425	8,6 5,6	TP-1,54
s	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Kl, Db 82l, Kl, Bk, Db, So 52l, Db, So 30l, podsz.: db, bk, św, jr, os na 60%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	39	27	II	2	211	1335	14,1 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,15 IVD-20%-6,32 ODN-ZŁOŻ-3,15
t	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 112l, Ol, Brz, Db, Bk, Św 77l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: db, jr, lsz, kru, jw na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	40	27	II	2	316	2305	24,3 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,19 IVD-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-2,19
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,93		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,29	1,64	1,23	8,67	= 40,83											6756	88,7		
	29,29	1,64	1,23	8,67	= 40,83 Obr. ew. Zdunowice (0010)											[5]			
	29,29	1,64	1,23	8,67	= 40,83 Gmina Sulęcyno (072)											(64)			
	29,29	1,64	1,23	8,67	= 40,83 Powiat kartuski (05)														
	29,29	1,64	1,23	8,67	= 40,83 Woj. pomorskie (22)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęcyno (072) Obr. ew. Zduńowice (0010) Leśnictwo - Zduńowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 35l, Bk, Jw 65l, Db, So 125l, podsz.: kru, jał, jrz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65	0,6	um um prz	24 32 25 25 31	22 26 23 23 22	II II I II III	12	76 60 23 23 23 ---	300 235 90 90 90 ---	7,9 4,6 2,0 1,3 1,5 ---	TP-3,95
b	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	16	17	I	12	238	990	33,1 7,9	TP-4,17
d	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Śl.a, Gr, Kl 7l, mjs Bk 7l, podsz.: brz na 30%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	7 7	1,0				III III	12				CW-0,46
f	1,37				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Św 37l, Brz 57l, Db 77l, podsz.: św, kru, jał, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 57	0,7	um um prz	30 18	24 20	I I	3 4	160 90 ---	220 125 ---	4,0 3,2 ---	TP-1,37
																205	805	17,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 82l, Db 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 42l, podsz.: jał, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 2 ŚW 2 BRZ	112  42 42 42	0,7  0,2	prz prz um luż	38  11 11 11	26  11 12 12	II  III II IV	2  22	248  14 9 5 ---	1080  60 40 20 ---	11,4 2,6 3,9 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IVD-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,31
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 42l, So, Brz 62l, Db 132l, podsz.: kru, jrz, jw na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	92 132 62 92	0,6	prz prz um	41 51 21 41	23 25 19 23	III II IV II	3 3 4 3	83 60 30 15 ---	65 45 25 10 ---	0,7 0,4 0,4 0,1 ---	1,6 2,1
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, Brz 67l, Brz, Db 107l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 60%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	107 42	0,7 0,1	prz prz um	38  15	27  12	I  12	2	339	1270	14,9 4,0	
~a			0,13		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczy no (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,05		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	18,84		0,74		= 19,58												4755	92,8	
	10,26		0,31		= 10,57 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	10,26		0,31		= 10,57 Gmina Parchowo (072)														
	10,26		0,31		= 10,57 Powiat bytowski (01)														
	8,58		0,43		= 9,01 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	8,58		0,43		= 9,01 Gmina Sulęczyno (072)														
	8,58		0,43		= 9,01 Powiat kartuski (05)														
	18,84		0,74		= 19,58 Woj. pomorskie (22)														
254					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. wyżyw, drz szt, D. mjs So 42l, Św, So 57l, Db 67l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 20l. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 20l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	SO	152 20	0,7 0,3	prz prz um	40 25	25 4	III 12	2 12	201	215	1,6 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,82 IIIAU-95%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,24
b	1,98				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. mjs Db 67l, So 47l, podsz.: jał, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	38	24	II	2	284	560	5,9 3,0	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	22	21	II	12	185	85	1,9 4,0	TP-0,47
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: św, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	21	20	I	12	282	1180	30,1 7,2	TP-4,18

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 67l, podsz.: bk, jał, kru, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So, Św 57l.	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	127 127	0,7	prz prz um	35 40	22 27	IV II	13	220 18 ---	905 75 ---	10,5 0,6 ---	
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 77l, IIP mjs Db, BK 52l, podsz.: św, kru, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 112l. 2-w cz. SE luka 0,36 ha	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	30 30	25 25	I I	3 3	189 41 ---	395 85 ---	7,2 0,9 ---	TP-2,10
j	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2696/05, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz, Św 42l, Brz, Bk 72l, podsz.: bk, db, jał, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	38	27	I	2	339	965	11,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-20%-2,84 ODN-ZŁOZ-0,57
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 32l, Db, Św 52l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL	52 52 72 82	0,7	um um prz	23 23 21 40	22 22 I 23	II I I III	4 4 3 3	167 22 26 26 ---	180 25 30 30 ---	3,9 0,5 0,6 0,4 ---	TP-1,09
l	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, So 47l, podsz.: jał, so, bk na 10%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	38	24	II	2	284	845	8,9 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-20%-2,97 ODN-ZŁOZ-0,59
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~c			0,14		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE														
	20,80 19,74 19,74 19,74 1,06 1,06 1,06 20,80		0,65 0,51 0,51 0,51 0,14 0,14 0,14 0,65		= 21,45 = 20,25 Obr. ew. Sylczno (0012) = 20,25 Gmina Parchowo (072) = 20,25 Powiat bytowski (01) = 1,20 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 1,20 Gmina Sulęczyno (072) = 1,20 Powiat kartuski (05) = 21,45 Woj. pomorskie (22)												5785	94.2	
255					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Św 32l, Md, Św 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	23	23	I	12	227	140	3,0 4,8	TP-0,62
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Db 58l, podsz.: bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	22	21	I	22	242	1420	36,3 6,2	TP-5,87
d		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,65 ha So 49l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: zrzęb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	49			18	18		4		50		ODN-ZRB-2,79
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 32l, Bk, Brz, Św 62l, Db 97l, podsz.: bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	97	0,5	prz prz luź	38	26	I	2	204	575	7,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOZ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 47l, Brz 77l, Brz 25l, podsz.: jał, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,73 ha Db 9l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 92	0,7	prz prz luź	40 30	26 21	II III	2 3	235 24 ---	1095 110 ---	9,9 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IIIAU-95%-4,66 ODN-ZŁ OZ-3,20 CP-1,46
i	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 62l, Db, Brz 37l, podsz.: bk, jał, kru, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	107 37	0,7 0,2	prz prz um	38	25 10	II 12	2 12	275	910	10,3 3,1	
j				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	62 42			25 12	23 14	3 4		4 1 ---	5		
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, podsz.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	107 62	0,6	prz prz um	38 25	26 23	II I	2 3	193 37 ---	225 45 ---	2,6 0,7 ---	
l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 62l, Św, So, Brz, OI 37l, podsz.: bk, jał, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	107 37	0,7 0,1	prz prz um	38	26 10	II 12	2 12	275	530	6,0 3,1	
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,46		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Sylczno (0012) = 24,42 Gmina Parchowo (072) = 24,42 Powiat bytowski (01) = 24,42 Woj. pomorskie (22)												5100 (5)	78.5	
256					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św 30l, 1-w cz. SE luka 0,36 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	30	0,7	um um duże	13	12	I	22	116	530	35,3 7,7	TW-4,59 ODN-LUK-0,36
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 47l, Św 77l, pods.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,6	prz prz um	26	21	II	3	193	315	5,8 3,6	
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, Św 29l, pods.: bk, jał, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 15	0,7 0,2	um um prz	21	20	I	22	247	955	23,8 6,2	TP-3,86
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Jb 7l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 107l. So,Brz 62l. So,Md 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO SO	7 7 7 107 62	1,0	prz prz um		1 1 20	I II I	22		60 2 --- 62	CP-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 59l, Św 39l, podsz.: św, jał na 10%, 1- w cz. C luka 0,65 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,5	prz prz luź	22	21	I	32	185	925	23,2 4,6	TP-5,01 ODN-LUK-0,65
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	0,6	um um duże	13 16	13 15	I II	22	94 11 ---	340 40 ---	20,1 2,3 ---	TW-3,62
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 62l, podsz.: jał, kru, bk, brz, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	102 35	0,7 0,2	prz prz um	39	25	II	2	275	960	11,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,50 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 62l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	102 62	0,8	um um prz	38 18	27 17	I III	2 4	303 18 ---	80 5 ---	1,0 0,2 ---	
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Sylczno (0012) = 26,24 Gmina Parchowo (072) = 26,24 Powiat bytowski (01) = 26,24 Woj. pomorskie (22)												4212	123.6	



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
257					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 52l, Św 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um prz	25	22	II	3	222	895	16,7 4,1	TP-4,04
b	3,91				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, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Kl, Śl.a, Gr 7l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 117l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9	7	1,0			1	II	11			1,2 --- 1,2 0,3	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	um um duże		6	I	32			16,7 6,3	CP-2,66
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 65l, podsz.: św, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,5	prz prz um	26	22	I	22	189	735	16,4 4,2	TP-3,90
h		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		102			39	24		4		30		ODN-ZRB-2,59
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 52l, podsz.: bk, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,6	prz prz luź	38	25	II	2	211	175	2,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,84 IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 j	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 42l, Św, So 62l, podsz.: jał, so, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	38	24	II	2	257	1595	18,2 2,9	Działka nr 1: AGROT-2,80 IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: AGROT-3,40 IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jrz, Lp 9l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. Św 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW	9 9 107 62	0,9	um um prz	40 18	25 18	I II	22 2 4		10 1 11		CP-1,00
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Sylczno (0012) = 25,93 Gmina Parchowo (072) = 25,93 Powiat bytowski (01) = 25,93 Woj. pomorskie (22)												3516	71.2	
258					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 32l, Św, Md 67l, podsz.: so, jał, ol.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	20	22	I	12	227	355	7,6 4,8	TP-1,57
b	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,6	um um duże	12	11	II	22	72	205	14,1 5,0	TW-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
c	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 37l, podsz.: jał, so, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	40	24	II	2	284	90	1,0 3,2	
d	3,93				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Syczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So 67l, podsz.: jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	40	25	II	2	220	865	9,1 2,3	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 22l, Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	16	16	I	22	170	245	9,5 6,6	TP-1,44
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 37l, Brz, Św, Md 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	21	20	I	22	238	1030	26,8 6,2	TP-4,32
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um duże	13	13	I	22	123	480	24,4 6,3	TW-3,89
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 37l, So 67l, podsz.: jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	40	24	II	2	275	200	2,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,73 IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
258 k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 15l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 112l. So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 112	0,9	um um duże		3 24	III	22			50	
l		2,01			Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 32l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	32			12	11		4		5		ODN-ZRB-2,01
~a			0,29		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE														
	20,34 15,63 15,63 15,63 4,71 4,71 4,71 20,34	2,01	0,55 0,42 0,42 0,42 0,13 0,13 0,13 0,55		= 22,90 = 16,05 Obr. ew. Sylczno (0012) = 16,05 Gmina Parchowo (072) = 16,05 Powiat bytowski (01) = 6,85 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 6,85 Gmina Sulęczyno (072) = 6,85 Powiat kartuski (05) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												3525	95	
259 a		6,18			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,80 ha So 37l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So 37l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	37			14	13		4		50		ODN-ZRB-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
259																			
b	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Jrz, Jb 9l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 107l. So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 9	1,0 9	um um prz		3 1	III III	22			5	0,6 --- 0,6 0,2	
c	1,96				Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	17	0,9	um um duże		6	I	22				11,1 5,7	
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 92l. 2-w cz. NW luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	4 7	0,7			1	II IV	21			15	0,2 --- 0,2 0,1	ODN-LUK-0,50
f	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 67l, Brz, Św, So 37l, podszyt.: so, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	122	0,8	prz prz um		41 24	III	2	248	2240		21,0 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: AGROT-2,88 IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszyt.: so, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz um		20 19	II	22	211	110		3,0 5,8	TP-0,52

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 57l. So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 102 57	0,6	um um duże	12 38 23	11 20 18	II	22	76	70	5,0 5,3	TW-0,95
j	3,90				Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 37l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	um um prz	15	14	I	22	130	505	23,7 6,1	ODN-LUK-0,13
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,23		Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
	22,68 15,79 15,79 15,79 6,89 6,89 6,89 22,68	6,18	0,84 0,23 0,23 0,23 0,61 0,61 0,61 0,84		= 29,70 = 16,02 Obr. ew. Sylczno (0012) = 16,02 Gmina Parchowo (072) = 16,02 Powiat bytowski (01) = 13,68 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 13,68 Gmina Sulęczyno (072) = 13,68 Powiat kartuski (05) = 29,70 Woj. pomorskie (22)											3003	64,6		
260 a	5,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  Obszar chronionego krajobrazu: Gowidliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 32l, podsz.: jał, so na 40%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107	0,4	luź	36	23	II	2	165	885	10,1 1,9	Działka nr 1: AGROT-2,68 IVD-20%-5,35 ODN-ZŁOŻ-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b		5,20			Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylcyno (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 34l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 34l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha So 34l. 4- w cz. SW kępa 0,06 ha So 34l. 5-w cz. S kępa 0,13 ha So 34l. 6-w cz. SE kępa 0,05 ha So 34l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	34			12	12		4		65		ODN-ZRB-5,20	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,So 56l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św,So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	6 6	I III	22			18,3 0,6 --- 18,9 5,8			
d	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 36l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36	0,4	luź	13 13 14	12 12 14	II III III	32		40 11 30 --- 55	290 80 1,5 --- 400	16,2 2,9 1,5 --- 20,6 2,8	AGROT-7,28 ODN-IIP-7,28 TW-7,28
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Śl 7l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 122l. So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II IV	11				0,2 --- 0,2 0,1	
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 37l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	38	23	II	2	248	570	7,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,30 IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b ~c ~d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt  RP: LINIE  RP: DROGI L  Powiat kartuski (05) Gmina Sulęczyno (072) Obr. ew. Zdunowice (0010) RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	18	18	II	22	172	155	4,3 4,7	TP-0,91	
	20,89 15,54 15,54 15,54 5,35 5,35 5,35 20,89	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	0,86 0,52 0,52 0,52 0,34 0,34 0,34 0,86		= 26,95 = 21,26 Obr. ew. Sylczno (0012) = 21,26 Gmina Parchowo (072) = 21,26 Powiat bytowski (01) = 5,69 Obr. ew. Zdunowice (0010) = 5,69 Gmina Sulęczyno (072) = 5,69 Powiat kartuski (05) = 26,95 Woj. pomorskie (22)												2109	61.1		
261 a  b		11,12			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 34l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 34l. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 34l. 4- w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 34l. 5-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 34l. 6-w cz. W kępa 0,05 ha So 34l. 7-w cz. W kępa 0,03 ha So 34l. 8-w cz. W kępa 0,03 ha So 34l. 9-w cz. NW kępa 0,03 ha So 34l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Św, Md 35l	SO PRZES SO BRZ	PRZES SO BRZ	SO BRZ	34 34			13 13	12 12		4 4		20 10 ---	30		ODN-ZRB-11,12
	1,36					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,6	um um duże	13 13	12 13	II III	12	90 7 ---	120 10 ---	7,2 0,4 ---	TW-1,36	



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
261 c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s, Św 21l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	peł duże	8 9	8 9	I III	22	50 8 ---	110 20 ---	17,2 1,3 ---	TW-2,20
d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jrz 11l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 3	III IV	11			0,2 ---	
f		2,51			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 97l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	97			38	22		2		25	0,2 ---	ODN-ZRB-2,51
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,6	prz prz um	36	23	II	3	227	440	5,9 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93
-a			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Sylczno (0012) = 22,14 Gmina Parchowo (072) = 22,14 Powiat bytowski (01) = 22,14 Woj. pomorskie (22)											775	32,2		

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	
262					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)															
a		21,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Md 35l. 3-w cz. NW kępa 1,90 ha Bk, Św 6l. 4-w cz. W kępa 1,00 ha Bk 6l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR	8 BK 2 ŚW SO	6 6 57	0,1			1 1 23	22 22 23	22 23 23			3 20 10 10 ---	ODN-ZRB-21,78	
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,8 ---	0,8 0,4	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Sylczno (0012) = 24,33 Gmina Parchowo (072) = 24,33 Powiat bytowski (01) = 24,33 Woj. pomorskie (22)												43	0,8		
263					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)															
a		11,48			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 3,00 ha Bk 6l. 2-w cz. W remiza 0,05 ha Jrz, Śl.t, Śl.a, Głg 21l. 3-w cz. E kępa 0,70 ha Bk 6l. 4-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 6l. 5-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 9l. 6-w cz. W kępa 0,29 ha Bk 9l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK MD	6 57	0,2			1 23	22 22	22 4			30		ODN-ZRB-11,48
c				0,45	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
263 d   ~a		12,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 1,90 ha Bk,Db.b 10l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. W kępa 0,60 ha Db.b,Bk 10l. So 50l. Brz 40l. 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5-w cz. NE remiza 0,05 ha Jrz,Śl.t,Glg 21l., Info: zrzęb pohuraganowy  RP: LINIE	SO-DB	PODR  PRZES	BK  MD	10  40	0,1			1  18	22  18	4		15		ODN-ZRB-12,30
		23,78 23,78 23,78 23,78 23,78	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Sylczno (0012) = 24,68 Gmina Parchowo (072) = 24,68 Powiat bytowski (01) = 24,68 Woj. pomorskie (22)												45		
264  a  b  c	7,87  6,76  3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 57l, Bk 82l, pods.: św, jał, bk, brz 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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Db, Św, Brz 42l, pods.: brz, kru, jrz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 107l, Db, Bk, Ol, Brz 72l, pods.: kru, św, bk na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 57	0,6	prz prz um	38 17	24 17	II III	2 4	220 18 ---	1730 140 ---	19,7 6,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,57 IVD-20%-7,87 ODN-ZŁOŻ-1,57
						100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	33	25	I	3	234	1580	28,6 4,2	
						100/100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 47 72	0,7	prz prz um	38 18 31	26 17 22	II II II	2 4 3	174 37 37 ---	555 120 120 ---	6,4 6,8 3,2 ---	16,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				1,04	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU	47			13	18		4				
f	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l. Brz 72l. Db 62l. So,Os 52l.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BRZ	15 15 107 72	0,9	um um prz	4 3	II II	22				4,9 --- 4,9 2,7	CP-1,80
g	2,72				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jb, Gb, Lp, Bk 7l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 107l. Db 62l. Brz,Os 52l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 107l. Db 62l. Brz 52l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB BRZ	7 7 7 107 62 52	1,0		40 25 18	24 16 16	I II I	11 2 4 4			50 1 1 --- 52	CW-2,72
h	1,67				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Kl 42l, podsz.: brz, kru, jrz, jał na 40%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	30	24	I	3	271	455	8,2 4,9	
i		1,85			<b>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy</b>	SO	PRZES	SO	77			33	25		3			10	ODN-ZRB-1,85
~a			0,47		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,19		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,02	1,85	0,66	1,04	= 27,57												4778	84,2	
	24,02	1,85	0,66	1,04	= 27,57 Obr. ew. Sylczno (0012)												(5)		
	24,02	1,85	0,66	1,04	= 27,57 Gmina Parchowo (072)														
	24,02	1,85	0,66	1,04	= 27,57 Powiat bytowski (01)														
	24,02	1,85	0,66	1,04	= 27,57 Woj. pomorskie (22)														
265					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 62l, podsz.: jał, św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,6	prz prz um	33	24	I	2	239	1080	18,0 4,0		
b	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Ol, Ol.s 36l, podsz.: brz, jał, czm na 10%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. S kępą 0,45 ha Ol,Brz 72l.	35/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,4	luż	15 16 14	14 15 14	I II I	4 4 4	54 14 7 ---	800 210 105 ---	39,1 7,6 8,7 ---	Działka nr 1: AGROT-9,00 IVD-10%-14,84 ODN-ZŁOŻ-9,00	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 82l, So 62l, podsz.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,6	prz prz um	36	24	I	3	271	155	2,6 4,6		
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	19,92		0,89		= 20,81												2350	76	
	19,92		0,89		= 20,81 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	19,92		0,89		= 20,81 Gmina Parchowo (072)														
	19,92		0,89		= 20,81 Powiat bytowski (01)														
	19,92		0,89		= 20,81 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 15l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 102l. So,Brz 57l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 102l. So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 102 57	1,0	peł duże		4 23 15	II	22			9,2 3,3	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,6	prz prz um	16	16	I	22	157	255	9,8 6,1	TP-1,61
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz 42l, So, Św 62l, Brz 82l, So 30l, podsz.: so, jał, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	38	25	II	3	243	1340	16,5 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 67l, podsz.: św, jał, ol.s, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	um um prz	23	22	I	12	227	125	2,7 4,9	TP-0,55
f	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św 72l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 82l. 3-w cz. W d luka 0,31 ha Md 5l.	30/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36	0,3	luź	15 16 16 14	14 15 16 14	I II II I	4 4 4 4	40 11 7 7 ---	380 105 65 65 ---	18,4 3,8 3,1 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-6,00 IVD-10%-9,45 ODN-ZŁOŻ-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 g	0,84				1,76	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um duże	18	17	I	12	212	180	6,3 7,5	TP-0,84
h						RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ		42 42			14 19	14 19		4 4		35 1 ---	
i	1,43				2,64	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 102l. Św,Brz 52l. So 32l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 102l. So 32l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	7 7 102	1,0				I III	11 2		20		CW-1,43
j	1,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ		32 32 32	0,5	prz prz um	12 10 11	11 10 11	II II III	22	40 11 11 ---	60 15 15 ---	4,2 2,4 0,7 ---
k					2,64	RP. Ł (Ł V)														
l	1,30					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md 57l, podsz.: jał, św na 10%	50/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO			57	0,5	prz prz luź	22	21	I	3	176	230	6,0 4,6
m	2,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, Jb 5l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II IV	11			0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n -a -b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: jał na 10%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,6	prz prz um	16	16	I	22	157	105	4,0 6,1	AGROT-0,66 ODN-IIP-0,66
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Sylczno (0012) = 32,66 Gmina Parchowo (072) = 32,66 Powiat bytowski (01) = 32,66 Woj. pomorskie (22)											3038 (36)	92.8		
267 a b c -a	6,84 3,81 2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 42l, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha 2-w cz. SE kępa 0,33 ha So 67l. 3-w cz. NW luka 0,09 ha 4-w cz. SW luka 0,19 ha 5-w cz. NW luka 0,13 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, so na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 32l, So, Św 47l, So 67l, podsz.: so, jał na 20%  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	42  87  102	0,7  0,6  0,7	um um duże  prz prz um  prz prz um	16  34  38	16  22  24	I  II  II	22  3  2	170  200  248	1165  760  645	45,2 6,6  12,0 3,1  8,0 3,1	ODN-LUK-0,41   Działka nr 1: AGROT-2,61 IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
			0,51																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,07		RP: DROGI L														
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Sylczno (0012) = 13,84 Gmina Parchowo (072) = 13,84 Powiat bytowski (01) = 13,84 Woj. pomorskie (22)												2570	65.2	
267A					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Zdunowice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	um um duże		4	III	22			2,2 3,2	
b		20,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,90 ha So 47l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	47			20	20		4		40		ODN-ZRB-20,20
d				0,41	RP. ZAB INNE (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	170			82	20		3		20		
f				0,80	RP. R (R VI)														
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, porol, D. mjs So, Św 17l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	17	0,7	prz prz um	8	8	II	33	50	115	10,7 4,7	
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,34		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
267A																			
	2,95	20,20	0,76	1,21	= 25,12												155	12,9	
	2,95	20,20	0,76	1,21	= 25,12 Obr. ew. Sylczno (0012)												(20)		
	2,95	20,20	0,76	1,21	= 25,12 Gmina Parchowo (072)														
	2,95	20,20	0,76	1,21	= 25,12 Powiat bytowski (01)														
	2,95	20,20	0,76	1,21	= 25,12 Woj. pomorskie (22)														
268					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	13,90				Ochrona dziedzictwa narodowego: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gr, Jb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	11			5,1 --- 5,1 0,4	
b	9,42				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-w cz. SW kępa 0,50 ha So 37l. 2- w cz. W kępa 0,05 ha So 37l., Info: na kępie nr 1 cmentarzysko kurhanowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			5,7 --- 5,7 0,6	
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	23,32		0,40		= 23,72												55	10,8	
	23,32		0,40		= 23,72 Obr. ew. Grabowo (0005)														
	23,32		0,40		= 23,72 Gmina Parchowo (072)														
	23,32		0,40		= 23,72 Powiat bytowski (01)														
	23,32		0,40		= 23,72 Woj. pomorskie (22)														
269					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 7	1,0				II III	11			4,9 --- 4,9 0,4	CW-13,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Jb 3l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				III III	11			1,5 --- 1,5 0,2	
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L							17	16		4		25		
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Grabowo (0005) = 22,15 Gmina Parchowo (072) = 22,15 Powiat bytowski (01) = 22,15 Woj. pomorskie (22)												25	6,4	
270 a	22,04				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 34l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 77l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So 77l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 26l. 5-w cz. NE remiza 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11			8,1 --- 8,1 0,4	
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		19	0,7	prz prz um		6	I	33			4,7 4,4	TW-1,08
-a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L							28	20		3		25		
-b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,12		0,31		= 23,43												25	12,8	
	23,12		0,31		= 23,43 Obr. ew. Grabowo (0005)														
	23,12		0,31		= 23,43 Gmina Parchowo (072)														
	23,12		0,31		= 23,43 Powiat bytowski (01)														
	23,12		0,31		= 23,43 Woj. pomorskie (22)														
271					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	29			10	9		4		10		ODN-ZRB-2,68
b	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 1,20 ha So 29l. 3-w cz. NE kępa 0,60 ha So 29l. 4-w cz. SW kępa 0,17 ha So 29l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 29l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11		2,6 --- 2,6 0,2		
c				0,76	RP. R (R VI)		PRZES	SO	29			9	10	I	4		20		
-a			0,34		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	22			7	7		4		2		
-b			0,24		RP: L ENERG														
-c			0,24		RP: LINIE														
	13,94	2,68	0,82	0,76	= 18,20												30	2,6	
	13,94	2,68	0,82	0,76	= 18,20 Obr. ew. Grabowo (0005)												(2)		
	13,94	2,68	0,82	0,76	= 18,20 Gmina Parchowo (072)														
	13,94	2,68	0,82	0,76	= 18,20 Powiat bytowski (01)														
	13,94	2,68	0,82	0,76	= 18,20 Woj. pomorskie (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
272					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	11,13				Ochrona dziedzictwa narodowego: cmentarzysko kurhanowe 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, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb, Św, Gr 3l, Lp 5l, Bk 25l, 1- w cz. W bagno 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4	1,0				I II	11			6,7 --- 6,7 0,6	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 JD 1 BRZ		4 3 9 4	1,0				I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,25
c	1,09				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% klimat, C. drz szt, D. podszyt.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,4	prz prz luź	29	21	II	2	140	155	2,8 2,6	TP-1,09
d	1,13				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, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	
f	4,21				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-w cz. NW kępa 0,14 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				I II	11			1,3 --- 1,3 0,3	
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES (w cz. NE)	SO	77			30	21		2		4		
~b			0,33		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
272																			
	19,81		0,52		= 20,33												159	11,8	
	19,81		0,52		= 20,33 Obr. ew. Grabowo (0005)														
	19,81		0,52		= 20,33 Gmina Parchowo (072)														
	19,81		0,52		= 20,33 Powiat bytowski (01)														
	19,81		0,52		= 20,33 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,30
b	13,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, Św 5l, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				I II	11			4,2 --- 4,2 0,3	
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 3l, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha So 3l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 3 8 4	1,0				II I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														
	17,39	1,30	0,75		= 19,44												14	5,3	
	17,39	1,30	0,75		= 19,44 Obr. ew. Grabowo (0005)														
	17,39	1,30	0,75		= 19,44 Gmina Parchowo (072)														
	17,39	1,30	0,75		= 19,44 Powiat bytowski (01)														
	17,39	1,30	0,75		= 19,44 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-bagno 0,21 ha 2-w cz. N kępa 0,47 ha So 11l. 3-w cz. NW kępa 0,37 ha So 77l. 4- w cz. W kępa 0,60 ha So 90l. Brz 50l. 5-w cz. SW kępą 0,05 ha So 90l. 6-w cz. SW kępą 0,30 ha Bk 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		3 11 3	1,0			I II	11				15,6 3,8 --- 19,4 1,6	
b			1,07		RP: L ENERG		PRZES SO		77			28	24		4		20		
c	1,91				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-w cz. N kępą 0,11 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	
d				0,52	RP: LZ (Lz ), Info: Remiza		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JB  ŚL.T JRZ BEZ.C ŚL AK	57 77		0,4	20 47	17 12		4 4		5 1 --- 6		
f	2,30				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. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Jw 12l, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		12 12	0,9	um um prz		3 1	I III	11			10,4 --- 10,4 4,5	CP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Św 3I, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 25I.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.B 3 SO BRZ	3 3 3 25	1,0				II II II	11 4				CW-2,86
h				0,66	<b>RP.</b> R (R V)														
i				1,14	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
j				0,57	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
k			0,70		<b>RP:</b> BUD INNE														
l		2,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO MD BK	90 62 62			35 32 29	26 20 19	2 3 3			13 4 2 19		ODN-ZRB-2,81
m				2,21	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (Ps V) R (Ls ) R (R VI)														
n		3,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BRZ	27			10	11	4			10		ODN-ZRB-3,81
o				0,48	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
p				0,06	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 77I, Św 47I, podsz.: brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 47	0,5	prz prz um	28 17	24 16	I III	3 4	181 12 193	310 20 330	5,6 0,5 6,1 3,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, trz.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol.s 26l, mjs So 32l	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	26 26 26 26	0,6	prz prz luź	10 14 8	11 11 9 5	II II II III	33	31 8 4 ---	95 25 10 ---	5,3 2,1 1,4 ---	TW-3,06 ODN-IIP-1,10
t		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-3,09
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,70		RP: L ENERG														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 43,24 = 43,24 Obr. ew. Grabowo (0005) = 43,24 Gmina Parchowo (072) = 43,24 Powiat bytowski (01) = 43,24 Woj. pomorskie (22)												519 (6)	45,9	
275 a	26,38				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BRZ MD BK	3 3 3 90 40 40 40	1,0				II II II	11				CW-26,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Md 26l.							35 18 20 10	25 16 17 10	3 4 4 4		26 5 5 1 ---	37		

Oddz. 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	
275 b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Kl, Db, Bk, Św 82l, Db, Kl, Św 42l, podsz.: jał, bk, jrz, brz, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,5	prz prz luż	36	26	I	3	199	770	11,1 2,9	ODN-ZRB-0,99	
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Kl, Jb 6l, mjs Db 6l, podsz.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3		
f		0,99			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO														
-a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG															
	32,23 32,23 32,23 32,23 32,23	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Grabowo (0005) = 33,55 Gmina Parchowo (072) = 33,55 Powiat bytowski (01) = 33,55 Woj. pomorskie (22)											807	11.7			
276 a	15,44				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Md 4l, mjs Gb, Jb 5l, podsz.: brz, db, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 25l.	100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW BRZ	2 4 4 4 45	1,0				I II III I	11					PIEL-15,44
b				0,29	<b>RP:</b> PL ŁOW-R (R V)							17	17		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. I.												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 c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: bk, db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	2 3	1,0				I III	11				PIEL-1,38	
d				0,50	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C GB	60 140			37 36	16 20	4 4			1 3 ---	4		
f				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps VI)															
g				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)															
h				0,19	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
i	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 3l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 4 szt., <b>Info:</b> na 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 3 3	1,0				I III I	11				PIEL-4,60	
j				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	BRZ	60			25	19	4			10			
k		0,46			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, kwc.pos, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK													ODN-ZRB-0,46	
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	2 3 3	1,0				II II II	11			1,6 ---	1,6 1,2	PIEL-1,36
							PRZES	BRZ	45			19	18	4			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s -a -b -c	3,85		0,22 0,80	0,45 0,51 1,73	RP. BAGNO (N)  RP. R (R V)  RP. BAGNO (N)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: na 10% BMśw  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, Info: zrąb pohuraganowy  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. S)  100/100 DRZEW SO-BK (zg)  SO  BRZ-OL	WB BRZ  WB  4 SO 4 BK 1 DB.B 1 ŚW  PRZES BRZ  PRZES BRZ													
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Grabowo (0005) = 33,64 Gmina Parchowo (072) = 33,64 Powiat bytowski (01) = 33,64 Woj. pomorskie (22)													25 (4)	1.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	4,21				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, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Brz, Jb 4l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.B BRZ	4 3 5 4 60	3 4 5 4	1,0			I III I III	11   4				10	PIEL-4,21	
b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Lp 6l, podsz.: brz, db, kl na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB.B 1 ŚW	6 5 4 6	3 5 4 6	0,9			I I III I	11   11					PIEL-7,31	
c				0,63	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45		0,2		19	17		4			3	
d				0,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				25	19		4			2	
f				0,73	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	50				24	19		4			3	
g				0,29	RP. PS (Ps VI)															
h				0,67	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	60				35	22		4			1	
i				0,66	RP. PS (Ps VI), Info: plantacja choinek		PLANT (w cz. C)	ŚW WB	7 70		0,9		95	19		4	5	5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Gb 7l, podsz.: bk, db, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 MD 1 DB.B SO	4 3 5 4 100	0,9				II I I III	11 4				10		PIEL-6,16
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Ol, Os 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: bk, brz, jał, os na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 SO	80 117 117 95	0,5	prz prz um		26 45 37 34	20 26 25 24	III II III II	43		81 46 30 20 ---	180 100 65 45 ---	4,6 1,0 0,9 0,6 ---	7,1 3,2
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 3l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-kępa 0,42 ha Bk 80l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 DB.B 1 DG BK	3 2 3 3 80	1,0			25	21	II I III I	11 4			15		PIEL-3,00
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Grabowo (0005) = 18,53 Gmina Parchowo (072) = 18,53 Powiat bytowski (01) = 18,53 Woj. pomorskie (22)												417	7.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk 140l, Wb, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 90 80 70 60 60	0,4	prz prz luź	19 21 26 29 23 22	17 19 18 21 18 19	III IV IV II III III	42	32 16 11 11 11 11 ---	65 35 25 25 25 25 ---	1,5 0,2 0,3 0,3 0,9 0,4 ---	
b	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 5l, Db.b, Gr, Jb 4l, podsz.: bk, brz, św, os, kal.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 19l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 19l. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So 145l. Bk 30l. 4-w cz. NW bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 ŚW SO BK DB BK DG BRZ	4 3 5 6 145 145 145 80 80 45	0,9				III I I I I I I I	11		20 10 10 5 3 3 ---		PIEL-5,69
c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nap.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 147l, Oi 82l, Bk 72l, Brz 47l, Md, Św, Bk 37l, Db 26l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 MD 1 SO	47 57 147 26 26	0,7	um um prz	15 26 44 16 12	16 20 27 13 11	II I III II I	23	47 63 32 11 5 ---	140 190 95 35 15 ---	9,0 6,6 1,1 2,8 1,3 ---	TP-3,02
																158	475	20,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 E, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 147I, Bk 82I, Gb, Ol, Brz 35I, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 OL		147 147 82	0,6	prz prz luź	44 42 30	27 27 21	III III III	3 3 4		181 57 23 ---	375 115 45 ---	4,2 0,8 0,6 ---	PIEL-1,24
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 19I.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 ŚW PRZES SO BK DB MD ŚW		3 3 3 140 140 140 40 40	1,0				II I I	11  3 3 3 4 4		15 10 6 3 1 ---	2,7		
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Nakła (0008) = 16,34 Gmina Parchowo (072) = 16,34 Powiat bytowski (01) = 16,34 Woj. pomorskie (22)												1296	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 24I, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	45 32 24	0,6	um um prz	8 7 5	11 III III	23	21	40	4,3 1,8 ---	6,1 3,0	
b	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 3I, Św 45I, Db, Brz, Md 40I, So, Bk, Db 29I	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	40 60 3	0,8	um um duże	11 25	14 19	I II I	22	81 18 ---	580 130 ---	42,9 4,8 ---	TP-7,18
c		2,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db 19I. 2 szt., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-DB	PODR	7 BK 3 GB DG	6 7 140	0,2				12		6			
						SO-DB	PODR	6 DB 4 BK	19 27	0,2			5 6	22					
							PODS	9 MD 1 ŚW	5 6	0,2				12					
							PRZES	SO DG BK DB SO.WE	140 110 140 100 40			44 47 49 37 21	27 29 24 24 18	3 3 4 4 4		20 20 15 7 1 ---	63		ODN-ZRB-2,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 132l, Brz, So 102l, podsz.: bk, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	102 102 62	0,8	um um prz	37 38 15	27 28 17	II II III	22	260 68 17 ---	395 105 25 ---	5,2 1,6 1,1 ---	
f		0,93			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 19l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-DB	PODRII	BK	40	0,2			9	23				2	ODN-ZRB-0,93
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So.we, Db.c 102l, Ol 82l, Bk 62l, Os 52l, So, So.we, Bk, Św, Md 30l, podsz.: bk, brz, Isz, db, św, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Brz 42l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	102 102 102 102 52	0,8	prz prz um	39 36 35 28 22	26 25 25 22 19	II III II III II	4 4 4 4 4	147 57 28 28 17 ---	215 85 40 40 25 ---	2,6 1,3 0,2 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,70
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Nakła (0008) = 15,97 Gmina Parchowo (072) = 15,97 Powiat bytowski (01) = 15,97 Woj. pomorskie (22)												1791	67	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a		11,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	BK	PODR	BK	17	0,1			4	22						ODN-ZRB-11,59
							PRZES	BK	110			41	29	4			100			
								SO	110			45	27	3			15			
								BRZ	110			39	28	3			5			
								BRZ	50			19	18	4			2			
																	---			
																	122			
b	10,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 182l, So, Db 112l, Bk 97l, Brz, Db, Św 37l, Db, Bk, Św, So 30l, podsz.: bk, db na 10%	120/120	DRZEW	4 BK	52	0,7	um	15	17	II	22	44	475	23,8	TP-10,85	
						BK		3 BK	67		um prz	25	22	II	71	770	23,4			
						(zg)		2 BK	37			8	11	II	11	120	17,1			
								1 BK	112			41	31	II	38	410	5,6			
																---				
																164	1775	69,9		
																	---	6,4		
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 92l, Brz 82l, OI 67l, OI 24l, podsz.: bk na 20%	120/120	DRZEW	3 BK	157	0,6	prz	43	26	IV	3	68	210	2,2		
						SO-DB		3 DB	157		prz um	42	25	IV	3	79	245	1,9		
						(niezg)		2 BK	97			25	21	III	4	45	140	2,6		
								1 SO	157			48	26	II	3	23	70	0,5		
								1 OL	92			26	22	III	3	23	70	0,8		
																---				
																238	735	8,0		
																	---	2,6		
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/44167/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, mjs Dg, So.we 110l, Md 80l, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, jr, kru na 30%	100/100	DRZEW	5 SO	110	0,7	prz	42	27	II	3	136	270	2,9	Działka nr 1:	
						BK		2 BK	110		prz um	39	28	II	3	68	135	1,9	AGROT-1,00	
						(niezg)		2 BK	80			27	22	II	4	51	100	2,3	IVD-40%-1,99	
						30		1 DG	80			29	25	II	4	45	90	1,9	ODN-ZŁOŻ-1,00	
																---				
																300	595	9,0		
																	---	4,5		
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
								5 BK	25	0,3										
								5 BK	15											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,45		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Nakła (0008) = 28,02 Gmina Parchowo (072) = 28,02 Powiat bytowski (01) = 28,02 Woj. pomorskie (22)												3227	86.9	
282					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Os, Brz, So 80l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, gb, św, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: Cis	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	80 100 80	0,8	um um prz	28 38 24	24 28 19	II II III	13	234 30 30 ---	840 110 110 ---	19,0 1,7 2,5 ---	TP-3,60
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, orł.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, Św 19l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK (cz zg) 10	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	180 180 80 120	0,1	luź	49 44 22 35	25 25 19 25	IV IV III III	3 2 4 3	23 11 6 6 ---	80 40 20 20 ---	0,7 0,3 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVDU-50%-3,46 ODN-ZŁOŻ-1,04
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Gb 55l, Brz, Gb, Os 37l, Db, Bk 28l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 55 72 40 25 25	0,6	um um duże	9 19 28 17 13 7	13 18 21 17 11 8	II II II I II I	12	27 27 22 13 9 4 ---	110 110 90 55 35 15 ---	11,4 4,8 2,4 3,6 3,3 3,3 ---	TW-4,06
							PRZES	BK	187			56	28	2		102	415	28,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 14l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	39 27 14	0,9	peł duże	7	9 6 6	III III II	12	22	85	12,1 2,3 --- 14,4 3,7	TW-3,84
f		4,16			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	BK	PRZES	BK SO DB	85 85 85			28 33 32	24 24 24	4 4 4		80 2 3 --- 85		ODN-ZRB-4,16	
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/48538/08, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, So 80l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	80 100	0,7	um um duże	26 35	24 28	II II	23	234 25 --- 259	340 35 --- 375	7,7 0,6 --- 8,3 5,7	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,45
-a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,79		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Nakla (0008) = 21,41 Gmina Parchowo (072) = 21,41 Powiat bytowski (01) = 21,41 Woj. pomorskie (22)											2238	76,5		

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
283					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 137I, Brz, Bk 70I	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	137 137	0,1	luź	49 39	28 24	II IV	3 3	29 5 ---	230 40 ---	1,8 0,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,38 IVDU-10%-7,97 ODN-ZŁOŻ-3,38
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 187I, Bk 47I, podszyt.: bk, jrz, gb, db, brz na 30%	160/160 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	187 112 62	0,2	luź	48 47 16	26 28 17	IV II III	3 3 4	44 39 5 ---	170 150 20 ---	1,1 2,0 0,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,08 IVDU-80%-3,88 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,40 CP-0,40
-a			0,20		RP: DROGI L			6 BK 4 BK DB.B	25 15 8	0,1 0,3			6 2		23 12	88 340		1,0	
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Nakła (0008) = 12,05 Gmina Parchowo (072) = 12,05 Powiat bytowski (01) = 12,05 Woj. pomorskie (22)												610	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Parchowo (0010) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Db, Brz, Św 60l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 20	0,6 0,1	luź	23 22	22 I	23 23	196	715	17,5 4,8		
b		12,02			Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR PODS PRZES	BK MD SO BRZ MD	15 5 60 60 60	0,1 0,1			2 23	23 12			15 3 2 ---	20	ODN-ZRB-12,02
c		10,09			Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO-DB	PODR PODS PRZES	6 BK 4 BK 8 MD 2 ŚW SO MD DB ŚW BRZ BK	15 25 5 6 60 60 80 60 60 80	0,1 0,2			2 5 23	23 22			60 40 20 15 10 3 ---	148	ODN-ZRB-10,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,54				Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 62l, Lp 42l, Md, Db 27l, podsz.: bk, czm, kru, jr, jz na 60%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 GB	47 42 42 42 42 42 42	0,8	um um duże	12 11 12 12 17 13 13 10	14 12 12 12 16 15 14 11	III II II II III II III III	22 22 22 22 22 22 22 22	37 21 16 16 11 11 11 5 ---	55 30 25 25 15 15 15 10 ---	2,9 2,8 1,8 1,0 0,7 0,5 0,5 ---	TP-1,54
f	1,23				Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 142l, Gb 122l, Kl, Jw, Db, Bk 42l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 50%	160/160 SO-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	122 62 122 172	1,0	prz prz um	37 16 42 48	25 18 28 29	III II III III	22 22 22 22	181 79 79 45 ---	225 95 95 55 ---	2,4 3,4 1,3 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-30%-1,23 ODN-ZŁOZ-0,38
g	6,34				Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 122l, Db 142l, Kl, Jw, Bk 42l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 50%, 1-gnia 0,96 ha 4 szt.	160/160 SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	122 62 122 172	0,5	prz prz um	37 16 42 48	25 18 28 29	III II III III	3 4 3 3	98 39 39 24 ---	620 245 245 150 ---	6,6 8,6 3,3 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-10%-6,34 ODN-ZŁOZ-0,96
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 80% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 60l, podsz.: brz, db, jr, kru na 40%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	60 20	0,4 0,1	prz prz luź	23 22 5	22 22 5	I I I	4 4 23	152 ---	525 ---	12,8 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,45 IB-85%-3,45 ODN-ZRB-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
~a			0,49		Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej <b>RP:</b> L TELEK														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Parchowo (0010) = 39,04 Gmina Parchowo (072) = 39,04 Powiat bytowski (01) = 39,04 Woj. pomorskie (22)											3313	68.1		
285					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Kl 4l, Gb 7l, podsz.: brz, kl, ak, lp na 30%, 1-w cz. C bagno 0,34 ha 4 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 SO 2 MD 2 BK DB	3 3 5 6 65	0,9					II I I II	11 4				PIEL-5,17
b				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB	45 0,1			19	17		4			1	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, kl na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0					I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,95
d				3,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: bagno "Grabowskie Jezioro" <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 75			21 26	18 21		4 4			2 3 ---	5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	14,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb 4l, Św 6l, Gb 7l, podsz.: bk, brz, św, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 75l. Bk 35l. 2-kępa 0,38 ha Brz 45l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B PRZES BRZ DB SO SO MD SO	7 5 7 45 120 45 100 45 75	3 0,9				I I III	11					PIEL-13,37
g	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, Św 6l, podsz.: brz, bk, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 90l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 80l. Bk 65l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 90l. 4-w cz. W kępa 0,40 ha Db.b 8l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 MD PRZES BRZ BK BK	6 3 5 80 90 65	6 0,9				III I I	11					PIEL-6,12
h		0,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 40%	SO													
i				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
j				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			24	17		4				3
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 31l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		31	0,6	um um prz	11	12	I	32	99	85	5,4 6,2	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l   m n o  p r  s	1,91					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		2 3 3	1,0				II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,91	
				0,71	RP. BAGNO (N )		PRZES BRZ		65			27	20		4		10			
		2,19			RP. SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr	BRZ-SO	PRZES BRZ		55			22	19		4		50			
				1,11	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) SO SO BRZ		60 100 60			19 38 17	17 19 15		4 4 4		15 10 10 --- 35			
				0,29	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ		0,6											
				0,32	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ ŚW WB		40	0,3		19	18		4		1			
	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 18l, Bk 5l, mjs Św, Brz, Bk 30l, Dg 18l, Brz 12l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 30%, 1- w cz. SW bagno 0,11 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 BK		18 18 18 12	0,9	peł duże		7 6 5 3	I III II II	12		11,4 1,4 --- 12,8 2,5	CP-5,07		
							PRZES DB BK		92 92			34 26	24 19		4 4		40 15 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: ROWY															
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	= 44,93 = 44,93 Obr. ew. Grabowo (0005) = 44,93 Gmina Parchowo (072) = 44,93 Powiat bytowski (01) = 44,93 Woj. pomorskie (22)												316 (45)	19,4		
286 a	16,24				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Grabowo (0005) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Św 5l, podsz.: bk, brz, db na 10%, 1-kępa 1,65 ha Db,Bk 20l. 7 szt. 2-kępa 2,12 ha Db,Bk 10l. 12 szt. 3-bagno 0,21 ha 2 szt. 4-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Św,Bk 20l. 5-w cz. E kępa 0,62 ha So,Bk,Db 120l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 1 DB 1 SO PRZES SO BK DB BK ŚW	7 BK 4 20 10 3 120 120 120 80 80	1,0				3 1 I	II IV III I	11				PIEL-10,18 CW-2,12 CP-2,33	
b				0,70	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E) WB	BRZ BRZ WB	67	0,2		21	17	4				80 20 15 10 3 --- 128	10	
c				1,28	RP. Ł (Ł V)															
d				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C) WB	OL OL BRZ  WB	77 57 52		0,5	29 18 16	18 14 14	3 4 4				10 10 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 32l, Md, Brz, Św 22l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	22 22 22	0,5	prz prz um	7 8 6 5	I III II	33	29	100	13,8 0,5 --- 14,3 4,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,80	
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 NW, GI. RDb, ps/pl, P. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So 132l, Gb 112l, Ol, Os, Św 87l, Os 57l, Bk 37l, podsz.: bk, kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db,Bk 20l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	117 117 87 117 102	0,8	prz prz um	41 39 27 37 33	28 26 22 25 25	I III III III II	3 3 4 3 2	136 68 68 34 34 --- 340	655 325 325 165 165 --- 1635	6,7 4,7 7,3 1,9 1,0 --- 21,6 4,5	
h		0,09			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, prz.psi	SO-BK													
i				0,65	RP. Ł (Ls )														
j				0,45	RP. PS (Ps V)														
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	24,55	0,09	0,50	4,08	= 29,22											1866	35,9		
	24,55	0,09	0,50	4,08	= 29,22 Obr. ew. Grabowo (0005)											(35)			
	24,55	0,09	0,50	4,08	= 29,22 Gmina Parchowo (072)														
	24,55	0,09	0,50	4,08	= 29,22 Powiat bytowski (01)														
	24,55	0,09	0,50	4,08	= 29,22 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
287					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 77l, Gb, Ol 62l, Brz, Os 52l, Db, Św 42l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db,Bk 182l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	52 67 42	0,8	um um prz	14 22 11	15 19 12	II II II	13	87 98 11 ---	215 245 25 ---	10,8 7,4 2,4 ---	TP-2,49	
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, So 80l, Bk 35l	80/120 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	80 100 60	0,7	um um prz	27 35 16	25 27 17	II II III	4 4 4	147 59 39 ---	665 265 175 ---	15,0 4,3 7,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,25 IVD-10%-4,51 ODN-ZŁOŻ-2,25	
c	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Bk 140l, Brz 70l, Lp, Os 55l, Św 52l, Db, Gb 50l, Db, Md 35l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 27l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	80 55 45 30	0,9	um um prz	28 18 11	24 18 14	II II II	13 III	142 61 25 ---	1995 860 350 ---	45,1 37,8 25,1 ---	TP-14,06	
																228	3205	108,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, kru, jrż na 60%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60 50	0,8	um um prz	26 24 29 21 21 11	22 23 25 19 18 16	I I II II III II	12	120 54 27 22 22 16 ---	195 85 45 35 35 25 ---	4,7 1,4 0,9 1,0 1,4 1,4 ---	TP-1,61
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 70l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrż na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 21	20 18	I III	22	207 54 ---	230 60 ---	5,6 0,9 ---	TP-1,95
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 112l, Md, Db 72l	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	72 92	1,0	um um duże	25 31	23 27	II II	13	254 102 ---	495 200 ---	13,3 3,6 ---	TP-1,95
h	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%	50/120 BK (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	55 80	0,6	um um prz	14 29	16 25	II II	4 4	78 88 ---	285 320 ---	12,5 7,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-10%-3,64 ODN-ZŁOZ-2,10
-a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Nakla (0008) = 29,84 Gmina Parchowo (072) = 29,84 Powiat bytowski (01) = 29,84 Woj. pomorskie (22)											6900	209.6		



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
288					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 87l, Św 57l, Brz, Os 52l, Db, Os 37l, Md, Bk 32l, podsz.: brz, os, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 3 szt.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	3 BK 57 72 52 32 32 27	47 0,9	um um duże	10 19 23 26 10 8 7	14 16 21 21 12 9 9	II III II II I III I	13	47 32 32 32 16 5 5 ---	440 300 300 300 150 45 45 ---	28,0 15,0 8,1 8,1 8,9 5,7 7,6 ---	TP-9,41	
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.c 112l, podsz.: bk, brz, os, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 19l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	112 112 82	0,1	luź	45 38 22	27 27 20	II III III	3 3 4	24 10 5 ---	95 40 20 ---	1,0 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,74 IIAU-50%-3,91 ODN-ZŁOŻ-2,74	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	3 3 3	1,0				I I II	11					CW-1,13
d				0,30	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			19	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
f	0,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, So 112l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 77l, podsz.: bk, gb, os na 30%	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	112 112	0,5	prz prz um	37 36	25 24	III III	12	181 45 ---	155 40 ---	2,0 0,6 ---	TP-0,86
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 147l, So.we, Dg 107l, Gb, Os, Brz, Lp 82l, Św 72l, podsz.: bk, św, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	107 107 107 107	0,7	um um prz	42 41 33 28	31 30 28 26	IA II II II	2 2 3 3	192 68 68 28 ---	220 80 80 30 ---	2,4 0,9 1,1 0,2 ---	
h	2,46				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Db.c, So.we 112l, Db.c 82l, podsz.: bk, brz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 19l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	112 112 82	0,4	prz prz um	45 38 22	27 27 20	II III III	3 3 4	73 44 34 ---	180 110 85 ---	1,9 1,7 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIIBU-85%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,70
i	1,02				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 147l, So.we, Dg 107l, Lp, Gb 82l, Św 72l, podsz.: bk, św, os na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	107 107 107 107	1,0	prz prz um	42 33 41 33	25 28 29 26	II II II II	3 3 3 4	192 91 124 34 ---	195 95 125 35 ---	2,2 1,3 1,5 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,51
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,93		0,26	0,30	= 20,49												3259	104		
	19,93		0,26	0,30	= 20,49 Obr. ew. Nakła (0008)												(1)			
	19,93		0,26	0,30	= 20,49 Gmina Parchowo (072)															
	19,93		0,26	0,30	= 20,49 Powiat bytowski (01)															
	19,93		0,26	0,30	= 20,49 Woj. pomorskie (22)															
289					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a		9,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,72 ha Db 11l. Bk 13l. 5 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Dg 93l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	6 BK 4 DB	13 11	0,2			3 2	12						ODN-ZRB-9,69
							PRZES	SO DG BK BRZ	55 55 75 55			21 32 29 23	20 26 23 19	4 3 4 4			20 15 5 5 ---			
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l, podsz.: brz, św, so na 30%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	7 5 7 15	0,6			1 1 3 5	II II II II	22			1,1 ---		
							PRZES	BRZ SO	60 60			22 22	18 20	4 4			10 3 ---		1,1 0,4	
c		2,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 85l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Bk 85l. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Bk 85l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK MD	85 85			27 37	23 27	4 3			15 10 ---		ODN-ZRB-2,09	
d				0,25	RP. BAGNO (N )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
289 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	80 80	0,4	luź	23 31	19 21	III II	4 4	61 51 ---	75 60 ---	0,6 1,1 ---	
g		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 60%	BRZ-SO	PRZES	BRZ SO	60 60			22 22	18 19		4 4		20 10 ---		
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	4,35	12,81	0,24	0,25	= 17,65												248	2,8	
	4,35	12,81	0,24	0,25	= 17,65 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	4,35	12,81	0,24	0,25	= 17,65 Gmina Parchowo (072)														
	4,35	12,81	0,24	0,25	= 17,65 Powiat bytowski (01)														
	4,35	12,81	0,24	0,25	= 17,65 Woj. pomorskie (22)														
290					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakla (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a		8,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 85l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK BK	85 85 55			36 28 17	26 23 16		4 4 4		20 2 1 ---		ODN-ZRB-8,13
b		4,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, bk, ol, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Bagna	SO	PODRII PRZES	OL OL BK DB	10 95 95 95	0,2			7		23		15 3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 142l, Db, So 57l, Św, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	57 47 77 57	0,9	um um prz	19 11 24 22	17 13 21 20	II III III III	22	87 27 49 27 ---	390 120 220 120 ---	15,9 10,5 6,0 2,3 ---	TP-4,47
~a			0,38		RP: DROGI L											190	850	34,7 7,8	
	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Nakła (0008) = 17,73 Gmina Parchowo (072) = 17,73 Powiat bytowski (01) = 17,73 Woj. pomorskie (22)												894	34,7	
291 a	6,12				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gaj.zól, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Md 42l, mjs Bk 112l, Db, Md, Brz 72l, Gb, So 47l, Św, Db 42l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Db.b 3l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	47 72 87	0,7	um um prz	12 23 31	13 22 23	III II III	23	58 32 26 ---	355 195 160 ---	30,8 5,3 3,6 ---	TP-6,12 PIEL-0,19
b	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. SW kępa 0,89 ha Bk 105l. Db 85l.	120/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 2 DB.B 1 DG BK DB	3 4 4 105 85	1,0				II III I	11				PIEL-9,19
~a			0,63		RP: DROGI L							35 28	26 24		3 4	250 30 ---	280		
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Nakła (0008) = 16,16 Gmina Parchowo (072) = 16,16 Powiat bytowski (01) = 16,16 Woj. pomorskie (22)												990	39,7	

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
292					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 210l, Db 140l, So 100l, So, Md, Brz 75l, Db 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 75	0,7	prz prz um	39 26	27 21	II II	3 4	252 65 ---	660 170 ---	10,5 4,3 ---	
b	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Bk 82l, Brz, Gb 62l, Os 52l, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB	52 67 37 26 26 26	0,9	um um duże	16 24 11 9 7 7	15 19 10 10 9 8	II II III I I III	13	38 60 5 11 5 5 ---	125 195 15 35 15 15 ---	6,2 6,0 3,0 3,2 2,9 5,3 ---	TP-3,29
c	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So, Db 77l, Bk 57l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	97 77 122	0,7	um um prz	32 24 38	27 21 28	II III III	2 4 2	121 112 28 ---	135 125 30 ---	2,2 3,4 0,4 ---	TP-1,10
d	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Md 37l, mjs Ol, Os 37l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	37 37	0,5	um um prz	13 14	14 15	I II	43	99 22 ---	120 25 ---	9,6 1,0 ---	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, śmt.pog, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 92l, Brz 82l, Os 72l, Św 62l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 35l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 SO	92 92 82 72 62	0,8	um um prz	31 37 29 23 27	26 27 23 20 24	II I II III IA	4 3 4 4 4	159 65 33 33 28 ---	760 310 160 160 135 ---	13,8 4,5 3,0 4,9 3,0 ---	TP-4,78 6,1
g	5,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 92l, Os, Gb, Db, Św, Ol, Brz, Md 72l, Bk 32l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	92 72	0,8	um um prz	31 24	26 22	II II	4 4	177 112 ---	900 570 ---	16,4 15,3 ---	TP-5,09 6,2
h	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	30 27 27 27	0,7	um um prz	10 8 10 12	11 9 12 11	I II II III	43	44 19 10 5 ---	40 20 10 5 ---	5,2 1,8 0,5 0,5 ---	TW-0,95 8,4
i	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 80% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	38 38 38 38 38	0,4	prz prz luź	14 21 17 11 7	15 18 16 9 9	I II II IV III	43	31 4 4 4 4 ---	20 5 5 5 5 ---	1,5 0,1 0,1 0,4 0,1 ---	2,2 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, Św 42l, Ol, Bk 32l, pods.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe  RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	22 24 29	19 19 18	II I IV	4 3 4	98 54 33 185	115 65 40 220	2,2 1,7 0,8 4,7 4,0	TP-1,18
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Nakła (0008) = 21,37 Gmina Parchowo (072) = 21,37 Powiat bytowski (01) = 21,37 Woj. pomorskie (22)											4995	133,8		
293 a	7,99				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, pods.: bk, brz, gb na 20%, OP. Torfowiska	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	40 20 60 50 25 20	0,8	um um duże	9 18 14	11 7 18 15 6 4	III II II II II	12	13 18 13 ---	105 145 105 355	19,5 4,3 5,3 5,7 ---	TW-4,80 CP-3,19 4,4
							PRZES	BK DB	130 130			42 48	26 29	3 3		---	30 20 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
293																			
b	8,08				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 62l, Brz 42l, podsz.: brz, gb, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	47 34 72 62 22 22 22 22	0,8	um um duże	15 8 27 23 8	16 8 23 21 9	II III II I	13	26 5	210 210 210 40	13,3 6,4 5,6 7,3 5,5 1,6	TP-8,08
c				0,93	St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: śródleśne torfowisko <b>RP.</b> E-LZ (E-Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	92 202 92			30 55 21	19 26 17		3 3 4		40 10 3 53		
d	0,96				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 57l, Db, So, Bk 44l, podsz.: św, jrz, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 ŚW	44 32 44	0,7	um um prz	19 18 16	17 16 15	II I II	23	79 68 16 ---	75 65 15 ---	2,1 3,4 1,0 ---	6,5 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	1,49				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 28l, mjs Ol, Św 28l, podsz.: kru, brz, os na 60%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 10	10 13	II II	23	53 19 ---	80 30 ---	7,3 1,4 ---	
g	2,83				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 122l, Bk 112l, Md, Św 72l, Brz, Bk, Os 57l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	72 92	0,9	um um prz	24 30	21 25	II II	13	213 112 ---	605 315 ---	16,2 5,8 ---	TP-2,83
h	0,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 92l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 BK	122 122 122 72	0,9	um um prz	42 44 48 20	28 27 27 18	III III II III	3 3 3 4	124 124 79 45 ---	80 80 50 30 ---	1,1 0,9 0,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIA-50%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Nakla (0008) = 23,32 Gmina Parchowo (072) = 23,32 Powiat bytowski (01) = 23,32 Woj. pomorskie (22)											2900 (53)	115,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, So 97l, Md, So, Gb, Św 72l, podsz.: bk, gb, os, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db 19l. 9 szt.	160/160 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 BK	197 97 172 72	0,4	prz prz luź	49 29 45 21	26 21 26 20	IV III IV III	3 3 3 4	69 54 125 10 ---	580 455 125 85 ---	3,5 8,6 1,2 2,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,00 IIIB-20%-8,40 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,50
b		1,36			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/48535/08, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, db na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	BK	PRZES	BK	72			25	23		4		25		ODN-ZRB-1,36
c	2,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 87l, OI 77l, podsz.: św, bk, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Św 14l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	87 87 87	0,6	prz prz um	38 28 37	27 22 23	I III III	3 4 4	118 59 59 ---	350 175 175 ---	5,4 3,9 3,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,27				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	3 3 3	1,0				I II I	11				PIEL-1,27
							PRZES	BK SO BRZ	120 120 120			37 44 35	28 26 24		3 3 4	5 10 10 ---	25		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,25				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 32l, mjs Brz 32l, Bk 24l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 32 24 24	0,8	um um duże	8 9 15 9 12 7	9 12 12 11 11 9	I III II II II I III	23	24 19 15 10 5 5 ---	55 45 35 20 10 10 ---	5,8 2,4 3,4 1,4 1,6 2,6 0,2 ---	TW-2,25
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, gaj.zól, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Brz 87l, podsz.: bk, gb, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 GB	87 72 122 87	0,7	um um prz	32 22 41 26	27 20 29 24	II III II II	12	109 54 59 25 ---	245 125 135 55 ---	4,9 3,8 1,6 1,0 ---	TP-2,27
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	17	0,1			4	22		247	560	11,3 5,0	
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,17	1,36	0,16		= 18,69												2760	57,4	
	17,17	1,36	0,16		= 18,69 Obr. ew. Nakla (0008)														
	17,17	1,36	0,16		= 18,69 Gmina Parchowo (072)														
	17,17	1,36	0,16		= 18,69 Powiat bytowski (01)														
	17,17	1,36	0,16		= 18,69 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej														
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, mal.wś, knw.dwl, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 671, Bk 162l, Gb 77l, Os 47l, podsz.: bk, gb, brz na 10%	80/120 BK DRZEW (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW 6 BK 4 BK		77 97	0,5	prz prz luź	27 37	24 26	II II	4 3	108 88 ---	330 270 ---	7,9 4,5 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,52 IVD-10%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmt.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 72l, Js, Ol 62l, Os, Brz 37l, Wb 32l, Św, Db 24l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 MD		37 52 62 24	0,8	um um duże	8 14 19 14	11 16 18 13	II II II I	11 11 11 I	31 49 22 13 ---	170 265 120 70 ---	24,1 13,2 4,2 5,8 ---	TW-5,42
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, gaj.zół, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 132l, Bk 62l, mjs Gb 112l, Ol 92l, Gb, Os 62l, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 4l.	160/160 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK		172 172 132	0,3	prz prz luź	49 47 37	26 26 26	IV IV III	3 3 3	64 29 24 ---	145 65 55 ---	1,0 0,6 0,7 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,37 IIIBU-85%-2,25 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,20 CP-0,45 PIEL-0,23
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK		82 102 62	1,0	um um prz	27 36 19	24 25 19	II III II	12	148 158 39 ---	85 95 25 ---	1,9 1,6 0,8 ---	TP-0,59
~a			0,17		<b>RP:</b> L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,12		RP: DROGI L														
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Nakła (0008) = 11,60 Gmina Parchowo (072) = 11,60 Powiat bytowski (01) = 11,60 Woj. pomorskie (22)												1697	66.3	
296 a		6,97			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podszt.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 1,05 ha Db 15l. 5 szt. 2-w cz. C bagno 0,22 ha 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,43 ha So 55l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB BRZ	55 120 55				27 39 25	22 26 22		4 3 4		10 8 5 --- 23	ODN-ZRB-6,97 CP-1,05
b				1,77	RP. BAGNO (N)														
c		4,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. 1-kępa 0,82 ha Db 11l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Brz 60l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy, na 20% LMśw	BRZ-SO	PODR NAL PRZES	DB ŚW BRZ	11 6 60	0,1 0,1			2		22 22 4		2		ODN-ZRB-4,85
d		12,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BRZ	60				27	21		4		1	ODN-ZRB-12,19
f		1,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BRZ	50				18	17		4		1	ODN-ZRB-1,92
g		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe	BRZ-SO	PRZES	BRZ	60				27	22		4		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, ps///gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	DB-SO													
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
		27,67 27,67 27,67 27,67 27,67	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Sylczno (0012) = 30,13 Gmina Parchowo (072) = 30,13 Powiat bytowski (01) = 30,13 Woj. pomorskie (22)												37		
297 a	22,53				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 DB.B	5 2 3 8	1,0				II I I III	11				CW-22,53
					D. zmiesz. kępa, mjs Dg 5l, Św 4l, Jd 11l, podszyt.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 3 szt. 2-kępa 0,74 ha Bk,So,Md 70l. Brz,Bk,Db 35l. 4 szt. 3-kępa 0,26 ha Jd 11l. 3 szt. 4-kępa 1,66 ha Db.b 8l. 6 szt.	PRZES	SO BK MD BRZ	70 70 70 35				29 29 34 14	24 23 26 16		4 4 4 4		30 10 10 2 ---		52
b		4,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. podszyt.: św, brz na 30%	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	80 80			29 29	24 23		4 4		15 3 ---		18
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% klimat, C. drz nat, D. mjs So 70l, podszyt.: brz, św, bk na 20%, OP. Bagna	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,4	luź	22	19	III	4	84	165	1,8 0,9	

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	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
297 -a			0,25		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,10		<b>RP: ROWY</b>														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Sylczno (0012) = 29,42 Gmina Parchowo (072) = 29,42 Powiat bytowski (01) = 29,42 Woj. pomorskie (22)											235	1,8		
298 a	9,96				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 77l, So 57l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 1,40 ha Db 15l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał</b>	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 BK	57 77 77 37	0,5	prz prz luż	20 26 26 7	16 20 18 11	III III III II	22	38 38 11 5 ---	380 380 110 50 ---	18,9 10,4 2,6 7,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,40 TP-4,00
b	0,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 82l, So, Gb, Bk 52l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał</b>	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	52 82	0,7	prz prz um	16 23	16 17	III IV	4 4	98 27 ---	70 20 ---	1,4 0,1 ---	
c				1,84	<b>RP. Ł (Ł V)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	GB BRZ	100 70			37 35	18 24		4 4	5 2 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
298 d  -a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. podsz.: wb, brz, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha OI 4l.  RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (cz zg)  BRZ-SO	DRZEW  PODS	BRZ  OL	72  4	0,3  0,3	luź  4	25  4	21  4	III  12	4  4	71  45	45  45	0,4  0,7		
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Nakla (0008) = 13,38 Gmina Parchowo (072) = 13,38 Powiat bytowski (01) = 13,38 Woj. pomorskie (22)												1285 (7)	40,9		
299  a   b	9,71   3,38				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakla (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 132l, Gb, Db 92l, Md, So, Brz 72l, Bk, Gb, Md 57l, Bk 42l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-od gnia 1,90 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-od gnia 0,76 ha Dg 3l. 2 szt. 3-bagno 0,21 ha 2 szt.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 62l, Db, So, Brz 27l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Wb,Brz 42l. Lp 20l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 2 szt.	80/120 BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW  PODS	7 BK 3 BK  7 DB.B 3 DG	82 62  3	0,3   0,3	luź   3	32 23  8	27 22  11	I I  II	4 4  12	88 39 --- 127	855 380 --- 1235	16,4 11,4 --- 27,8 2,9		Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-9,71 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-2,66
						120/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 2 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW  BK	37 67 52 27 27  162	0,8       0,8	um um duże     BK	8 23 15 15 8	11 22 16 13 9	II II II II I	12 4 4 22 4 ---	18 49 31 22 15 ---	60 165 105 75 15 ---	8,7 5,0 5,2 5,8 2,2 ---	26,9 8,0	TW-3,38

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
299																			
c	1,62				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 82l, Gb, Dg, Św, Brz 57l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	55 82 57	1,0	um um duże	16 29 29	17 22 25	II III I	11	131 98 27 --- 256	210 160 45 --- 415	9,4 3,9 1,0 --- 14,3 8,8	TP-1,62
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 77l, Os, Bk, Gb 57l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	47 26 37 57	0,6	prz prz um	16 8 11 26	17 9 12 21	II III IV II	33	53 16 16 16 --- 101	35 10 10 10 --- 65	0,8 0,6 0,4 0,2 --- 2,0 3,2	
f	3,85				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 132l, Db, Gb 92l, Gb, Md 57l, podsz.: bk, św, gb, lp na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Dg 4l.	80/120 BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 BK 3 BK	82 62	0,3	prz prz luź	32 23	27 22	I I	4 4	88 39 --- 127	340 150 --- 490	6,5 4,5 --- 11,0 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,52
-a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L			4 DB.B 3 DG 3 BK	4 4 6	0,4				11					
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Nakla (0008) = 19,91 Gmina Parchowo (072) = 19,91 Powiat bytowski (01) = 19,91 Woj. pomorskie (22)											2654	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 207I, Brz, Md, Św, Gb 67I, Wb 57I, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	3 BK 52 207 67	112 0,8	prz prz um	43 13 54 27	28 16 32 22	II II II II	3 4 3 4	113 45 91 51 ---	405 160 325 185 ---	5,5 8,0 2,3 5,5 ---	21,3 5,9	TP-3,58	
b		0,30			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>P.</b> naga	SO-DB		4 BK 3 BK 3 BK	37 27 17	0,5		9 6 5		23						
c	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/42566/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 207I, Bk 102I, Św, Gb, Brz 67I, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	207 67	0,7	prz prz luź	55 23	33 20	II II	2 4	306 40 ---	1220 160 ---	8,5 4,8 ---	13,3 3,3		
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 207I, Ol, Gb, Brz, Wb, Db 67I, Md 62I, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	47 82 67	0,8	um um duże	12 27 21	14 23 19	II II II	12	84 63 53 ---	195 145 125 ---	12,4 3,2 3,7 ---	19,3 8,3	TP-2,32	
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, sit.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 200I, Db, Gb 95I, Ol, Brz 75I, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha	70/120 BK (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	75 95 65	0,3	luź	27 33 33	23 26 25	II II II	4 4 4	73 24 10 ---	265 85 35 ---	6,6 1,5 0,7 ---	8,8 2,4	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-10%-3,62 ODN-ZŁOŻ-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, So.b, Brz 87I, Os 72I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	87 102 67	0,9	um um prz	29 35 25	25 27 19	II II II	11	227 69 49 ---	395 120 85 ---	7,9 1,9 2,6 ---	TP-1,75
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 52I, mjs Wb, Os, Md, Gb 52I, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	67 52 92	0,6	um um prz	22 15 31	20 15 24	II II III	23	79 47 28 ---	100 60 35 ---	3,0 2,9 0,7 ---	TP-1,24
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/42566/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 102I, Gb 67I, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	52 37 67 197 27	0,6	um um prz	11 9 20 54	15 11 19 33 6	II II II II II	13	44 16 38 49 ---	65 25 60 75 ---	3,4 3,5 1,8 0,6 0,5 ---	
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Md 72I, Os, Gb 67I, Bk 47I	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	87 67	0,7	um um prz	32 23	25 21	II II	12	178 79 ---	160 70 ---	3,2 2,2 ---	TP-0,91
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 97I, Gb 87I, Os, Gb, Wz 72I	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	87 72	0,9	um um prz	32 24	26 22	II II	11	237 89 ---	515 195 ---	10,2 5,2 ---	TP-2,17
l				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	35			15	14		4		2		
m				0,75	<b>RP.</b> R (R IVB)														
n				0,56	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p -a -b				0,83 0,09 0,05 0,63	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps V) RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Nakła (0008) = 24,97 Gmina Parchowo (072) = 24,97 Powiat bytowski (01) = 24,97 Woj. pomorskie (22)												5265 (2)	112,3	
301 a b c	3,12 9,08 1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp/gpi, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 197l, Md 92l, Brz, Db, Gb 67l, Wb 52l, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp/gpi, SP. 9130(c), P. zad, R. kst.spe, gaj.zół, mal.wiś, U. 40% klimat, C. drz nat, D. pjd Bk 57l, mjs Bk, Gb 127l, Md, Db, Gb 97l, Md, Brz, So, Gb, Db 57l, Bk, Brz 37l, podszyt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, D. podszyt.: brz, św na 30%	120/120 BK (zg) 30 120/120 BK (zg) 30 BRZ-SO	KDO DRZEW 5 BK 5 BK KDO DRZEW BK PRZES BRZ OL	92 67 97 60 60	0,6 0,2	prz prz um luż	31 23 32 22 23	26 21 26 18 19	II II II	4 4 4 4 4	127 88 --- 215 88	395 275 --- 670 800	7,2 8,3 --- 15,5 5,0 13,4 1,5 3 1 ---4	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-3,12 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 1: AGROT-7,00 IVD-10%-9,08 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. pun, drz szt, porol, LMP. upr nas SO MP/3/41226/05, D. mjs Md, Bk 21l	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	21	0,8	um um duże	8	8	I	13	63	480	75,0 9,9	
f				0,33	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB	100			39	19		4		1		
g				0,11	RP. S-R (S-R VI)														
h			0,30		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.)														
i				0,20	RP. S-R (S-R VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	130			110	25		3		10		
j				1,33	RP. PS (Ps IV)														
k				0,23	RP. R (R IVB)														
l				0,09	RP. R (R IVB), SP. 6510(b)														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: L TELEK														
	19,80	1,37	0,52	2,29	= 23,98												1954	103.9	
	19,80	1,37	0,52	2,29	= 23,98 Obr. ew. Nakla (0008)												(11)		
	19,80	1,37	0,52	2,29	= 23,98 Gmina Parchowo (072)														
	19,80	1,37	0,52	2,29	= 23,98 Powiat bytowski (01)														
	19,80	1,37	0,52	2,29	= 23,98 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
302					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp/gpi, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 40% klimat, C. drz nat	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	BK	100	0,5	prz prz luż	37	26	II	4	225	435	7,0 3,6	Dziłka nr 1: IVD-10%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp/gpi, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 187I, So, Md, Św, Ol, Brz 77I, Bk, Ol, Gb 57I, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,18 ha Bk 187I.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	77 107 92	0,8	um um prz	27 38 31	24 28 26	II II II	12	142 112 71 ---	1445 1140 725 ---	34,7 16,5 13,1 ---	TP-10,18
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp/gpi, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 67I, Bk 187I, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	52 67	0,9	um um prz	16 22	16 18	II III	12	109 82 ---	90 65 ---	4,4 2,4 ---	TP-0,82
d		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, mrz.won, Info: zrąb pohuraganowy	BK	PODR	BK	10	0,2			1		22				ODN-ZRB-2,51
f		2,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, sit.spe, knw.dwl, D. podsz.: brz, bk na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	BK	PRZES	BK	97			36	27		4		100		
~a			0,33		RP: DROGI L				97			36	27		4		20		ODN-ZRB-2,28
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Nakła (0008) = 18,06 Gmina Parchowo (072) = 18,06 Powiat bytowski (01) = 18,06 Woj. pomorskie (22)											4020	78.1		

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	
303					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Jeleńc (0007) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220037 Dolina Stropnej															
a	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, kst.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 107I, OI, KI 60I, Gb, Os 22I, podsz.: bk, gb, os, bez.c na 40%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	107 132	0,1	luź	38 41	26 27	III III	3 3	24 15 ---	120 75 ---	1,9 0,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,03 IVDU-85%-4,93 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,90	
b				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	18		4		2			
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb, os, bk na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	DRZEW	5 BK 5 BK	120 100	0,1	luź	42 31	25 24	III III	4 4	23 23 ---	40 40 ---	0,6 0,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,08 IVDU-85%-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,74	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 62I, Św, Wb 47I, podsz.: bk, os, św na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OS 2 BRZ 2 DB 1 SO	47 47 47 47 47	0,9	um um duże	10 20 19 15 17	14 19 21 15 17	II III I III I	11	47 47 47 21 26 ---	50 50 50 20 30 ---	3,2 1,2 1,2 1,2 0,9 ---	TP-1,06	
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jb, Jw 4I, podsz.: brz, bk, kal.k na 20%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	4 4 3	1,0				II II I	11					PIEL-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 W, GI. RDBr, ps///gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkep, mjs Bk, Św, Db, Brz 97I, IIP mjs Db, Brz, Św 72I, podsz.: bk, jr, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	97 77	0,5	prz prz um	39 29	25 23	II I	2 4	168 37 --- 205	395 85 --- 480	5,3 1,6 --- 6,9 2,9 5,1 2,2	TP-2,35
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. BRk, pg/gp, P. R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 47I, Brz, Gb, Św, OI 32I, OI 20I, podsz.: bk, gb, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK (zg)	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 37 27 18 47 17	0,9	peł duże	10 8 6 5 11 4	8 10 6 5 II I	I III II III II I	11 11	15 15 --- 15 --- 45	75 75 --- 75 --- 225	10,5 4,6 5,3 1,0 4,9 1,2 --- 27,5 5,4	CP-2,55 TW-2,56
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9I, Jb 4I, podsz.: brz, os, bez.c, glg na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	4 9	1,0				II II	11				PIEL-1,92 CW-0,94
j		5,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, Info: zrąb pohuraganowy, OI na 10%	BK	PRZES	SO	32			14	13		4		3		ODN-ZRB-5,68
k				0,16	RP. Ł (Ł V)														
l				0,15	RP. Ł (Ł V)														
	20,08	5,68		0,76	= 26,52												1383	51,4	
	20,08	5,68		0,76	= 26,52 Obr. ew. Jeleńcz (0007)												(2)		
	20,08	5,68		0,76	= 26,52 Gmina Parchowo (072)														
	20,08	5,68		0,76	= 26,52 Powiat bytowski (01)														
	20,08	5,68		0,76	= 26,52 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 82l, Brz, Św, Gb 72l, Bk 37l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db.b,Jw 3l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	72 87 52	0,7	um um prz	26 32 15	23 27 16	II II II	23	122 102 20 ---	255 215 40 ---	6,9 4,3 2,1 ---	TP-2,11 PIEL-0,17	
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 200l, So 170l, OI 100l, So 55l, Db, Św 35l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK	60 60 45 80 35	0,7	um um prz	17 24 13 25 8	18 20 13 21 10	II II II III II	23	76 38 22 22 5 ---	110 55 30 30 5 ---	4,1 0,9 2,3 0,8 1,4 ---	TP-1,45	
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 72l, Gb, Db, Md 60l, Wb, Os 47l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	47 60 24 24 24 24 32	0,9	um um duże	12 22 6 8 13 7	13 17 6 8 11 7	III III III II II II II	13	32 37 11 11 5 ---	120 140 40 40 20 ---	10,6 6,2 0,7 5,8 4,2 0,8 2,0 ---	TP-3,80	
d	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.B 1 JW BK	2 3 3 87	1,0				II II I	11					PIEL-4,51
							PRZES	BK SO	197 172			55 79	27 29	2 2		96 50 15 65	360 50 15 65	30,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.pog, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 162l, Bk 152l, So 122l, So, Md, Brz, Db, Gb 87l, Gb 62l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Bk 30l. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 3l.	80/120 BK DRZEW (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW 8 BK 2 BK		87 62	0,5	prz prz um	33 22	26 21	II II	4 4	137 39 ---	640 180 ---	12,6 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-10%-4,66 ODN-ZŁOZ-1,40 PIEL-0,39
g	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 162l, Bk 152l, So, Md, Brz, Db, Gb 87l, Gb 62l, Bk 42l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. S d luka 1,25 ha Db.b,Dg 3l. Bk 2l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		87 62	0,6	um um prz	32 22	27 21	II II	22	178 44 ---	605 150 ---	12,0 5,2 ---	TP-3,41 PIEL-1,25
-a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Nakła (0008) = 20,34 Gmina Parchowo (072) = 20,34 Powiat bytowski (01) = 20,34 Woj. pomorskie (22)												2745	89,2	
305 a		10,05			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	SO-BK													ODN-ZRB-10,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
305 b	17,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg///gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 192l, Gb 162l, Md, Brz, Ol 72l, Brz, So, Md, Św 52l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db 192l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	72 52 87	0,8	um um prz	23 12 31	21 16 23	II II III	22	163 46 30 ---	2890 815 530 ---	77,5 40,6 11,9 ---	TP-17,72
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 45	0,8	um um prz	23 9	20 12	III III	22	132 30 ---	240 55 ---	6,9 5,6 ---	TP-1,83
d				1,42	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol, So 67l, podsz.: kru, brz, wb na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	52 67 52	0,7	um um prz	16 24 22	17 22 18	III II I	4 4 4	98 44 22 ---	120 55 25 ---	2,5 0,7 0,8 ---	
-a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	20,79	10,05	0,88	1,42	= 33,14														
	20,79	10,05	0,88	1,42	= 33,14 Obr. ew. Nakla (0008)														
	20,79	10,05	0,88	1,42	= 33,14 Gmina Parchowo (072)														
	20,79	10,05	0,88	1,42	= 33,14 Powiat bytowski (01)														
	20,79	10,05	0,88	1,42	= 33,14 Woj. pomorskie (22)														
																4730	146.5		

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
306					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 102l, Gb 77l, So, Brz 62l, Św 52l, podsz.: bk na 10%	70/120 SO-BK (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	77 57 122	0,3	prz prz luź	26 19 46	22 18 28	II II III	4 4 3	44 34 10 ---	120 95 30 ---	2,9 3,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Gb 52l, Md, Św 34l, So 22l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Db.b,Lp,Jb 3l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 DB	52 80 62 80 34 34	0,8	um um prz	12 34 19 26 14 10	15 23 18 22 15 10	II II II III II III	12 4 4 27 5 5 ---	54 49 49 27 15 15 ---	160 145 145 80 15 15 ---	8,0 2,9 5,1 1,8 0,6 1,5 ---	TP-2,99 PIEL-0,36
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db.b 9l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 40l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	2 2 4 9 40	1,0				II I I II	11 4 4			3	PIEL-2,18 CW-0,32
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gpyi/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B BK	2 3 85	1,0				II II	11 4			3	PIEL-2,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 25l, mjs Bk 75l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	25 37 65 50 25 25 25	0,9	um um duże	9 8 21 14 12 7	10 11 20 15 11 8 7	I II II II II I III	12	29 15 24 15 10 5 ---	105 55 85 55 35 20 ---	10,0 7,7 2,7 2,9 3,3 3,6 0,3 ---	TW-3,58
g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: bk, brz na 10%, 1- kępa 0,44 ha Bk 85l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B BK	2 3 85	1,0		29 24	13 11 III	IA II III	13	34 15 29 29 19 15 15 5 ---	120 55 100 100 65 55 55 20 ---	7,8 7,5 2,7 4,8 3,3 4,5 3,6 3,0 ---	PIEL-3,66
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, gb na 40%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Db.b, Jb 3l. 2-w cz. S bagno 0,18 ha	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	29 37 72 52 52 39 29 29	1,0	um um duże	12 9 24 21 16 11 17 7	13 11 II II II II II 9	IA II II II II II II III	13	34 15 29 29 19 15 15 5 ---	120 55 100 100 65 55 55 20 ---	7,8 7,5 2,7 4,8 3,3 4,5 3,6 3,0 ---	TW-3,51 PIEL-0,23
i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, gpyi/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	85 120 55	0,6	prz prz um	29 38 18	24 26 18	II III II	23	188 25 15 ---	395 50 30 ---	8,1 0,7 1,4 ---	
-a			0,40		<b>RP:</b> LINIE	SO-BK										228	475	10,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,23		RP: DROGI L															
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Nakła (0008) = 24,21 Gmina Parchowo (072) = 24,21 Powiat bytowski (01) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												2259	105		
307 a	0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gpyi/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 37l, Św 32l, Brz 22l, pods.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	37 22 27 22 18 18	0,8	um um duże	8 11 4 6 4 6 5	11 4 II II I II	12 12 3 3	22 22 13 5 18	20 20 13 5 18	3,1 0,4 0,2 0,9 0,1 --- 4,7 4,8		TW-0,40 CP-0,57	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śml.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, Brz 45l, mjs Dg 120l, Św 105l, So, Oi, Gb, Os, Św 70l, Db 45l, pods.: bk, jr, św na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	105 80 125 70	0,8	prz prz um	38 27 42 24	27 23 27 21	II III III II	3 4 3 4	226 57 34 28 --- 345	375 95 55 45 --- 570	5,6 2,1 0,7 1,1 --- 9,5 5,7		
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRms, pg, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, pods.: kru, brz, os, wb na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	60 45 60	0,5	prz prz um	22 13 22	20 14 19	II III II	4 4 3	65 44 11 --- 120	70 45 10 --- 125	1,1 1,2 0,3 --- 2,6 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d				2,02	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: bagno "Jezioro Bobrzenica" RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N) BRZ	BRZ	60			25	18		4			5	
f				1,04	RP. PS (Ps V)														
g				0,21	RP. PS (Ps V)														
h				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ	BRZ	60			26	18		4			10	
i	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 55l, Db, So 105l, pods.: jrz, brz, bk, św, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha, Info: na 5% BMśw; na 10% Lśw	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW BK	BK	105	0,1	luż	37	28	II	3	44	425	6,3 0,7	Działka nr 1: AGROT-6,69 IVDU-50%-9,66 ODN-ZŁOŻ-6,69 PIEL-2,97
k		1,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz, św, jrz, kru, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz 45l., Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-SO	PRZES	BRZ	45			18	17		4			30	ODN-ZRB-1,35
l	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Św, Brz, Ol 18l, pods.: brz, bk, kru, jrz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 SO 1 MD	3 DB 3 BK 3 SO 1 MD	27 37 16 17	0,9	um um duże	7 8 10	9 11 6 9	II II IA I	12	15 19 5 ---	40 50 15 ---	4,8 7,3 6,5 2,7 ---	TW-1,34 CP-1,33
																39	105	21,3 8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
307																				
m	0,16				Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Pólczo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bkw.zwy, nar.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 62l, podsz.: bk, jr, lsz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	77 87	0,8	um prz	29 33	23 24	II II	12	244 61 ---	40 10 ---	0,8 0,2 ---	ODN-ZRB-0,14	
n		0,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-DB														
-a			0,53		Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
-c			0,05		Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Pólczo (0005) <b>RP:</b> L ENERG															
	16,18 0,16 0,16 16,02 16,02 16,18 16,18	1,49 0,14 0,14 1,35 1,35 1,49 1,49	0,66 0,05 0,05 0,61 0,61 0,66 0,66	3,72  3,72 3,72 3,72 3,72	= 22,05 = 0,35 Obr. ew. Pólczo (0005) = 0,35 Gmina Studzienice (082) = 21,70 Obr. ew. Nakła (0008) = 21,70 Gmina Parchowo (072) = 22,05 Powiat bytowski (01) = 22,05 Woj. pomorskie (22)												1343 (15)	45,4		
308																				
a		12,97			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	SO	PODRII	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 MD	18 30 18 18 18	0,1						4 13 5 6 8				ODN-ZRB-12,97
					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 1,49 ha So 24l. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha Brz,Db.b 25l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, na 5% BMb		PRZES	BK SO MD	120 80 80			36 37 38	25 25 27		4 4 4		5 3 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, D. podszt.: brz, bk, jrz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,90 ha Db 12l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Md 25l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	DB BK	70 70			34 18	19 16		4 4		1 1 ---		ODN-ZRB-3,25
c		2,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgms, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jsn.spe, D. 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-2,26
d		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, św na 20%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	50			91	18		4		3		
~a			0,32		RP: DROGI L														
		19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Sylczno (0012) = 19,51 Gmina Parchowo (072) = 19,51 Powiat bytowski (01) = 19,51 Woj. pomorskie (22)												16		
309 a	3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	3 3 3	1,0				II III II	11		2,4 --- 2,4 0,7	PIEL-3,23	

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
309 b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 15l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	4 2	1,0				II I	11				PIEL-1,84
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępą 0,43 ha Db 15l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 MD BK	2 3 3 70	1,0		23	20	I II I	11  4		5		PIEL-8,84
d		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. podsz.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO													
f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 4l, podsz.: brz, św, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DG	2 4 4	1,0				II I I	11				ODN-ZRB-5,56
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, św, wb na 20%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	7 3	0,8	um um duże		2	II II	12			6,6 0,7 --- 7,3 2,4	CW-2,73 PIEL-0,28
-a			0,29		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Sylczno (0012) = 24,46 Gmina Parchowo (072) = 24,46 Powiat bytowski (01) = 24,46 Woj. pomorskie (22)												5	9.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Sylczno (0012) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jb 3l, Św 4l, podsz.: brz, bez.k, glg, md na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO BK DB BRZ	4 2 120 120 50	1,0				II I	11 3 3 4			15 5 1 --- 21	PIEL-5,82
b		10,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 1,18 ha Db,Bk 19l. 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. W kępa 0,46 ha Db,Bk 27l. 4-w cz. C kępa 1,19 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK	70			26	22	4		5		ODN-ZRB-10,15	
c			0,45		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, D. podsz.: brz na 30%	SO-BK													
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	5,82	10,60	0,55		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Sylczno (0012) = 16,97 Gmina Parchowo (072) = 16,97 Powiat bytowski (01) = 16,97 Woj. pomorskie (22)											26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a		3,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 10l., Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-SO	PODR	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	10 10 6	0,2		2 2 2							ODN-ZRB-3,28
b		6,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Bk 80l. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha So 80l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK DB	80 120 120			33 38 40	23 25 26	4 4 4			30 15 3 48		ODN-ZRB-6,35
c		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-SO	PODR	5 ŚW 5 BRZ	7 7	0,3		1 2		22					ODN-ZRB-2,50
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Św 12l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	12 12 12	0,9	peł duże	3 2 2	I III II	22			3,2 --- 3,2 2,9		CP-1,12
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Bk 24l, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C luka 0,80 ha 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	60 24 90 24 24 24 24 19	0,5	prz prz um	22 7 32 15 8	17 9 23 13 9 7 7 6	III I III I III III II III	33	22 11 16 5 5 5 5 ---	50 25 35 10 10 0,1 0,3 0,1 ---	2,1 2,5 0,7 0,9 0,7 0,1 0,1 ---	TW-0,86 TP-0,50 ODN-LUK-0,80
																59	130	7,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,42		RP: DROGI L															
	3,28	12,13	0,42		= 15,83												178	10.6		
	3,28	12,13	0,42		= 15,83 Obr. ew. Nakła (0008)															
	3,28	12,13	0,42		= 15,83 Gmina Parchowo (072)															
	3,28	12,13	0,42		= 15,83 Powiat bytowski (01)															
	3,28	12,13	0,42		= 15,83 Woj. pomorskie (22)															
312					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Parchowo (072) Obr. ew. Nakła (0008) Leśnictwo - Glinowo (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a		17,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,81 ha Bk,Brz,So 77l. Bk 45l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Db 20l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 1,50 ha Db 12l. 5 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	DB BK BRZ BRZ SO	127 77 47 77 77			36 24 19 29 27	26 21 18 25 23		4 4 4 4 4		15 40 5 5 3 ---	68	ODN-ZRB-17,90	
b		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, tśl.mdr	BRZ-SO														
c		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, tśl.mdr, D. podszyt.: brz, św, ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-SO														ODN-ZRB-1,60
d		0,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO														ODN-ZRB-0,51
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,04		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
		21,79	0,80		= 22,59												68		
		21,79	0,80		= 22,59 Obr. ew. Nakła (0008)														
		21,79	0,80		= 22,59 Gmina Parchowo (072)														
		21,79	0,80		= 22,59 Powiat bytowski (01)														
		21,79	0,80		= 22,59 Woj. pomorskie (22)														
	6118,17	824,13	190,46	408,02	= 7540,78												1074318	25692	
	46,59			0,48	= 47,07 Obr. ew. Niesiołowice (0009)												[98]		
	44,07			13,02	= 57,09 Obr. ew. Łosienice (0008)												(3811)		
	90,66			13,50	= 104,16 Gmina Steżyca (062)														
	764,19	139,95	26,45	35,27	= 965,86 Obr. ew. Zdunowice (0010)														
	160,78	3,03	1,19	5,44	= 170,44 Obr. ew. Węsiory (0009)														
	91,41	4,82	0,99	4,81	= 102,03 Obr. ew. Żakowo (0011)														
	95,88	10,71	2,34	4,43	= 113,36 Obr. ew. Mściszewice (0005)														
	9,82	5,37	0,47	0,20	= 15,86 Obr. ew. Borek (0001)														
	50,02	4,19	0,36	6,38	= 60,95 Obr. ew. Podjazy (0006)														
	172,61	88,55	6,58	16,54	= 284,28 Obr. ew. Kłodno (0004)														
	390,84	52,05	9,90	36,12	= 488,91 Obr. ew. Sulęczyno (0008)														
	364,97	33,40	15,10	14,74	= 428,21 Obr. ew. Sucha (0007)														
	52,59	4,59	0,37	3,62	= 61,17 Obr. ew. Kistowo (0003)														
	2153,11	346,66	63,75	127,55	= 2691,07 Gmina Sulęczyno (072)														
	0,82			5,52	= 6,34 Obr. ew. Borowy Las (0002)														
	0,82			5,52	= 6,34 Gmina Sierakowice (042)														
	2244,59	346,66	63,75	146,57	= 2801,57 Powiat kartuski (05)														
	0,16	0,14	0,05		= 0,35 Obr. ew. Pólczo (0005)														
	0,16	0,14	0,05		= 0,35 Gmina Studzienice (082)														
	20,08	5,68		0,76	= 26,52 Obr. ew. Jeleńcz (0007)														
	381,03	85,17	11,51	13,39	= 491,10 Obr. ew. Nakła (0008)														
	323,71	191,65	13,16	9,54	= 538,06 Obr. ew. Sylczno (0012)														
	405,63	59,63	13,15	31,33	= 509,74 Obr. ew. Grabowo (0005)														
	147,58	10,43	5,51	32,69	= 196,21 Obr. ew. Jamno (0006)														
	487,76	91,28	16,86	5,91	= 601,81 Obr. ew. Parchowo (0010)														
	185,87		6,60	12,42	= 204,89 Obr. ew. Żukówko (0013)														
	1478,61	22,91	51,47	133,57	= 1686,56 Obr. ew. Chośnica (0003)														
	85,98	8,06	0,70	6,63	= 101,37 Obr. ew. Bawernica (0002)														
	20,05		0,08	0,96	= 21,09 Obr. ew. Nowa Wieś (0009)														
	3536,30	474,81	119,04	247,20	= 4377,35 Gmina Parchowo (072)														
	244,41		6,77	11,39	= 262,57 Obr. ew. Jasień (0008)														
	92,71	2,52	0,85	2,86	= 98,94 Obr. ew. Mydlita (0018)														
	337,12	2,52	7,62	14,25	= 361,51 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	3873,58	477,47	126,71	261,45	= 4739,21 Powiat bytowski (01)														
	6118,17	824,13	190,46	408,02	= 7540,78 Woj. pomorskie (22)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
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 przepływowe
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
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
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
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
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowy 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 biellicowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
B	Gleby biellicowe
Bgms	Gleby glejo-biellicowe murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bgw	Gleby glejo-biellicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne biellicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby biellicowe właściwe
Dbr	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 biellicowe
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-łasta
gpyi	glina pylasto-łasta
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 zwięźlejszych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
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,

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
	Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
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	konwalijka 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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	tarczyca 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	śledzienia skrętolistna
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 zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacja
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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb 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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
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