

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO KALISKA

## OBRĘB WIRTY

## OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 222**

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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Szteklin (0008) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db, So 87l, Brz, Św, Db 67l, So 57l, pods.: jrj, db, brz, bk, os, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,1	um um duże	27	24	I	12	401	1245	26,7 8,6	TP-3,11
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk, Db 54l, pods.: jrj, db, brz, św, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	22	20	I	12	337	1285	35,8 9,4	TP-3,81
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 9l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,51 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	7 11 115	0,9	um um prz	37	26	II III	11 3		140		CP-3,99
d		3,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	115 115			37 42	26 25		3 3		35 10 45		ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Brz, So, Db.c 75l, Brz, Os, So, Bk 60l, Db, Brz 30l, pods.: db, kru, jrj, os na 70%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 100	1,2	prz prz um	37 35	27 22	II III	3 3	406 24 430	380 25 405	3,8 0,1 --- 3,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,94 IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, Św 50l, Św 65l, podsz.: jrj, db, brz, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św,Brz,Db 50l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,9	um um prz	36 34	26 27	I IA	3 3	214 171 ---	310 245 ---	3,3 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IIIA-30%-1,44 ODN-ZŁOZ-0,43
h	3,12				<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 rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os, Db 90l, So, Brz, Ol 75l, Św, Db 50l, podsz.: kru, jrj, db, bk, św, os na 100%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	90 105 105	0,9	prz prz um	32 39 37	25 26 26	II II II	3 3 3	148 91 68 ---	460 285 210 ---	2,9 1,7 2,5 ---	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Szteklin (0008) = 20,05 Gmina Lubichowo (062) = 20,05 Powiat starogardzki (13) = 20,05 Woj. pomorskie (22)											4630	81.1		
2 a	1,99				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Szteklin (0008) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	23	I	22	358	710	16,8 8,4	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Db 65l, Brz, Os, Db 47l, podsz.: db, bez.c, św, brz, bk, jr, kru na 90%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um prz	21	20	IA	22	338	1235	38,8 10,6	TP-3,65
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Db, Brz, Bk, Os 55l, podsz.: db, jr, kru, brz na 90%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		80 80	1,0	um um prz	34 32	24 26	II I	3 3	182 160 ---	110 95 ---	0,9 1,7 ---	Dziątko nr 1: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 99l, So, Ol, Os 84l, Bk 59l, Brz, So, Ol 44l, podsz.: brz, jr, kru, os na 100%, Info: 5 % BMSW	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 SO		99 84 99	0,9	prz prz um	32 27 33	24 21 23	II III II	3 3 3	143 66 66 ---	670 310 310 ---	4,1 2,1 4,0 ---	
f	1,10				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, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 65l, Db 85l, Św 50l, podsz.: jr, kru, os, bk, bez.c, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	33	26	IA	12	380	420	8,8 8,0	TP-1,10
g		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. podsz.: kru, ol, brz, jr, os na 60%	BRZ-SO	PRZES OL BRZ		60 60			22 19	18 17		4 4		50 20 ---		
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 49l, Brz 30l, podsz.: bez.c, db, kru, jr, brz, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	22	21	IA	12	317	1235	36,7 9,4	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,63				<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.dar, mal.włś, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	0,9				II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,63
j	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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 90l, Brz, Db 70l, So, Db, Os 55l, podsz.: bk, db, jrż na 60%, <b>Info:</b> 20 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 55	0,9	um um prz	33 19	26 17	I II	2 4	295 45 --- 340	480 75 --- 555	7,1 3,2 --- 10,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
k	5,10				<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 rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 50l, Kl, Os, Wb 35l, podsz.: kru, jrż, db, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha So, Św, Db, Md 28l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 SO 1 DB	35 35 35 35	1,3	um um duże	22 16 18 13	19 16 16 13	I I IA II	12	126 76 63 19 --- 284	645 390 320 95 --- 1450	29,6 34,2 15,4 6,5 --- 85,7 16,8	TW-5,10
l	3,80				<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 rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Js, Jw, Ol 70l, podsz.: kru, brz, db, jrż, ol, os na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15 % LMSW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	85 100 60	0,9	prz prz um	30 39 26	24 26 22	II III II	3 3 3	193 68 23 --- 284	735 260 85 --- 1080	5,4 1,2 1,4 --- 8,0 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				4,79	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OL	70 70 90 60			20 30 30 21	17 21 22 18		4 4 3 4		50 20 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ WB		0,8							90		
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs So 119I, Db, Gb 64I, Bk, Gb 39I, podsz.: db, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	27 26	23 22	I II	12	325 22 ---	195 15 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,60
p	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17I, podsz.: brz, os, kru, jrz na 40%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	17 20 20	0,9	um um duże	7	6 6 6	I II III	22	15	10	3,2 0,1 ---	TW-0,82
							PRZES	DB SO DB	100 125 60			38 45 19	24 19 15		2 3 4		10 8 4 ---		
s				1,07	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls )														
t	1,53				Obr. ew. Bietowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpi, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120I, Tp 110I, Gb 100I, Os, Brz 90I, So, Db, Js, Ol 58I, Os 35I, podsz.: db, os, bk, der.b, głg na 100%	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OS	58 58 70	0,7	prz prz luź	27 27 35	21 21 25	II III II	3 3 3	105 58 26 ---	160 90 40 ---	2,8 1,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,80
w				0,06	Obr. ew. Szteklin (0008) RP. Ł-ROWY (W-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x		2,89			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, mal.wś, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt., Info: 25 % BMSW	SO-DB	PRZES	SO	110			37	26		2		30		ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89				
	32,00 1,53 30,47 32,00 32,00 32,00	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76		5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 41,68 = 1,53 Obr. ew. Bietowo (0001) = 40,15 Obr. ew. Sztekin (0008) = 41,68 Gmina Lubichowo (062) = 41,68 Powiat starogardzki (13) = 41,68 Woj. pomorskie (22)											8857 (90)	230.8						
3 a b c	1,39 1,42 2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Js 110l, Gb 90l, Js 80l, podsz.: kru, jr, gb, js, bk na 90%  80/80 OL (zg)  DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OS 110 110 80 110  1,0 prz prz um 39 44 32 39 24 25 22 26 II III III III 3 3 3 3  191 108 84 42 --- 425 265 150 115 60 --- 590 4,9 3,5	80/80 DB (niezg)  DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 SO 60 60 60  0,9 um um prz 28 30 29  25 27 26 I I IA 3 3 3  242 95 74 --- 411 345 135 105 --- 585 5,3 2,2 2,4 --- 9,9 7,0	80/80 SO-DB (niezg) 20  KDO DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 125 120 120 90 120  0,8 prz prz luź 43 46 43 30 49 27 31 23 24 26 I II III II III 3 3 3 3 3  112 87 62 56 44 --- 361 270 210 150 135 105 --- 870 7,1 2,9																Działka nr 1: AGROT-0,97 IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
3 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Jd 115l, Js 100l, Gb, Lp 90l, Dg 80l, Db, Brz 70l, Św, Bk 60l, Js, Kl, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,20 ha 1 szt., Info: 10 % LMW	80/80 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	2 ŚW 2 DG 2 WZ 2 BRZ 1 OL 1 DB	115 115 55 90 100 90	0,5	luź	44 45 24 35 34 32	30 31 20 24 23 26	II II II III III II	2 2 4 3 3 3	75 75 25 31 19 19 ---	120 120 40 50 30 30 ---	1,3 0,7 1,3 0,3 0,3 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,20 CP-0,18
f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Dg, Db 110l, Bk, Db, Brz, Kl 90l, Gb, Db, So, Os, Św 70l, Kl 60l, Db 55l, Db, Bk, Św, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, os, bk, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,22 ha Db.b 5l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMŚW, 15% LŚW, 5% LW	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	110 5	0,8 0,4	prz prz luź	43 29	29 I II	2 2 12	361 2430	27,3 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,73 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,22		
g	6,87				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 110l, Db, Brz 90l, Brz 70l, Db, Św 65l, Brz, Wz 50l, podsz.: db, bk, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	39 28	I 2	2 2	490 3365	37,8 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,06 IVD-30%-6,87 ODN-ZŁOŻ-2,06		
h	16,17				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, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 84l, Db, Md, Św 62l, Św, Gb 49l, podsz.: db, jrz, kru, brz, św, bk, lsz na 70%, Info: 5% LMŚW, 5% BŚW, Podkrzes. na pow. 9.94ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	26 27	22 22	I II	12 12	325 22 ---	5255 355 ---	123,7 5,4 ---	TP-16,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,43 0,05		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 37,10 Gmina Zblewo (132) = 37,10 Powiat starogardzki (13) = 37,10 Woj. pomorskie (22)												13840	220.5		
4  a  b  d	  1,70  0,97  1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wiś, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, Brz, Js 85l, Js, Brz, Os, So, Db 65l, Ol 35l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, bez.c, db, ol, jrj na 80%, Info: 20% LMW, 10% LMŚW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 105l, Brz, So.b 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 70l, Kl 60l, podsz.: lsz, jrj, bk, db, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 NW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 105l, Brz 90l, Ol 80l, Bk, Db, Kl 70l, Bk 55l, Ol, Kl 50l, Db, Kl, Bk, Brz 35l, podsz.: db, jrj, lsz, ol, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Os 80l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	80/80 OL (zg)  100/100 SO-DB (cz zg)  100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW  2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL  SO  7 DB 3 BK  7 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	65 85 50  105 70 85  105 105 85 70	0,9    1,2 0,5  1,0	um um prz   um um prz prz um  prz prz um	30 43 22  37 26 26  38 39 33 30	24 26 20  28 19 20  28 25 23 22	II II III  I III III  I III III II	3 3 4  2 3 3 3	184 130 54 --- 368  526 72 48 --- 120  346 36 36 24 --- 442	315 220 90 --- 625  510 70 45 --- 115  615 65 65 45 --- 790	4,7 2,6 2,1 --- 9,4 5,5  6,1 6,3 2,0 1,1 --- 3,1 3,2  7,4 1,1 0,8 0,5 --- 9,8 5,5		Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Bk, Dg 105l, Bk, Db, Brz, Kl 70l, Bk 55l, Brz, Db, Kl 50l, Os 40l, podsz.: db, jr, lsz, brz, bk na 80%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	1,2	prz prz um	36	26	II	2	442	1430	16,8 5,2	Dziąka nr 1: AGROT-0,97 IIIA-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szczaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Bk, Db, Św 60l, podsz.: db, bk, jr, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagnu 0,04 ha 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 100	1,1	um um prz	39 37	28 25	I II	2 3	442 36 ---	2005 165 ---	22,6 1,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,36 IVD-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	4,66				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, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 102l, Św, Db 82l, Św, Db, Os, Wb, Md 64l, podsz.: db, św, brz, bk, jr na 80%, Info: 15% LMŚW, 10% LW, Podkrzesanie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	26 28	22 22	I II	12	314 22 ---	1465 105 ---	33,1 1,5 ---	TP-4,66
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. mał.wiś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db 80l, Ol, Bk 75l, podsz.: kru, db, bk, św, bez.c, jr na 80%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	110 100 110 65 100	0,9	prz prz um	40 36 42 26 36	28 26 31 21 26	I II II II II	2 3 2 4 3	179 96 60 48 36 ---	245 130 80 65 50 ---	2,7 0,8 0,9 2,1 0,5 ---	
k	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 80l, Db, Brz 70l, Db.c 65l, Db 50l, podsz.: db, db.c, kru, jr, bk, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	35	26	I	2	430	2655	36,7 5,9	TP-6,18
							PODRII	9 BK 1 DB.C	40 40	0,4			14 15		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  m  n  -a	3,81				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św, Md, Bk 70l, podsz.: db, db.c, brz, bk, jał na 70%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 26	24 23	I II	12	314 22 ---	1195 85 ---	24,3 1,0 ---	TP-3,81
	2,36				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 11	0,9	um um prz		2 2	I II	11				CP-2,36
	5,41				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 62l, Db 84l, podsz.: db, lsz, jał, brz, św, jrż na 80%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	26 26	23 22	I II	12	347 22 ---	1875 120 ---	44,2 1,8 ---	TP-5,41
			0,98		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 36,98 Gmina Zblewo (132) = 36,98 Powiat starogardzki (13) = 36,98 Woj. pomorskie (22)											13710	218,4		
5 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. smug, mjs Bk, Db, Dg 100l, Brz 80l, IIP mjs Bk, Brz, Kl 60l, Jw 30l, podsz.: db, kl, jw, bk, brz na 80%, <b>Info:</b> 50 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	115 85	1,1	prz prz um	43 30	29 22	I III	2 3	454 36 ---	1115 90 ---	11,7 1,1 ---	
						IIP	DB		60	0,4	luż	23	17	III	4	72	175	5,2 6,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,32				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, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	7 11 9	0,9	um um prz		1 1 1	I II II	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,32
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Bk 20l, podszt.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże		7 8 5	7 9 II	IA I II	22	25 10 ---	85 35 ---	25,0 3,1 0,4 --- 28,5 8,3	TW-3,45
d	5,99				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, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 100l, Db 70l, Db, Bk 50l, Db, Bk, Kl, Brz 35l, podszt.: db, jrż, bk, jał, kru, db.c, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 2 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um		37 27	I	2	430	2575	33,2 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIIA-30%-5,99 ODN-ZŁOŻ-1,80	
f	1,92				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, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Bk 50l, Db 35l, podszt.: db, kru, brz, św, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	90	1,0	um um prz		33 27	I	2	432	830	12,3 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,58	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, Brz, Os, Jw 65l, podszt.: kru, św, brz, so, bk na 90%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL	85 85 65	0,8	prz prz um		30 32 27	23 23 20	II II III	3 3 3	148 68 34 ---	125 55 30 ---	0,9 0,9 0,5 --- 2,3 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. I.												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 h	3,15				<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 35 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db, Bk 105l, Db, Brz, Os 85l, Db, Brz, Bk, Jw 70l, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: db, kru, jrz, bk, ol, kl na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% BMŚW, 15% LMW, 10% BMW, 5% OL	100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	105 105 85	1,0	prz prz um	42 45 31	29 30 22	I II III	2 2 3	311 119 36 ---	980 375 115 ---	11,8 4,6 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-30%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,95
i	2,38				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Brz, Db 63l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, db, kru, św, bk, jał na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW, Podkrzes. na pow. 1.09ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 50	1,0	um um prz	26 22	23 21	I IA	12	304 54 ---	725 130 ---	16,7 3,7 ---	TP-2,38
k	2,40				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Db 20l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże	7 8	6 9	I I	22	20 5 ---	50 10 ---	12,2 1,1 ---	TW-2,40
l	0,88				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 120l, Brz, Bk 80l, Bk, Db, Os, So.b 60l, podsz.: bk, db, os, brz na 100%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO BK	90 40	1,0 0,6	prz prz um	35	27 13	I 22	3	443	390	5,8 6,6	TP-0,88
m	0,58				<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> Młgy, mł/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz, Js 75l, Os, Js, Jw, Brz 55l, podsz.: ol, św, bk, wb, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75	0,8	um um prz	27 33	22 24	II II	3 3	253 84 ---	145 50 ---	2,9 0,6 ---	3,5 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,51				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, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	9 12	1,0	um um duże		2 2	I II	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,51
o	1,22				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db, Brz 80l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, db, św, kl, os na 90%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	140 90	1,2	um um prz	39 27	27 23	II II	2 4	323 131 ---	395 160 ---	3,1 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IIIA-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,37 4,5
p	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 90l, Db, Bk 70l, Db 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jał, bk, brz, db.c na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz um	35	26	II	2	454	1585	17,2 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,05
r	1,15				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, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: db, jrz, os, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	135 100	1,0	um um prz	40 37	30 27	I I	2 2	358 96 ---	410 110 ---	3,5 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,35 4,3
~a			0,63		RP: DROGI L														
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 36,37 Gmina Zblewo (132) = 36,37 Powiat starogardzki (13) = 36,37 Woj. pomorskie (22)												10781	184.7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Radziejewo (0013) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)																			
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35 W, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Ol 95l, Brz, Lp, Db, Gb, Ol, Jw, Tp 70l, podsz.: bk, lsz, jr, bez.c, jw na 30%, Info: POW. REF.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 170 95 95	1,2	peł b duże	36 36 51 36 35	32 31 29 31 30	I I II I I	2 2 2 3 2	309 124 62 62 62	730 295 145 145 145	10,1 4,5 1,0 2,1 2,0	---	---	---	619	1460	19,7 8,3
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35 W, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Ol 80l, Js, Ol 55l, Os, Kl, Jw, Wb, Św, Md, Dg, So, Db.c 45l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: POW. REF.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 GB	55 45 45 45	1,0	peł b duże	26 18 18 14	23 19 18 15	I I II II	3 4 4 4	116 74 26 26	410 260 90 90	7,9 14,5 4,1 4,1	---	---	---	242	850	30,6 8,7
c	1,64				Obr. ew. Miradowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 125l, So, Dg 95l, Jw, Kl 60l, Kl, Jw 28l, podsz.: lsz, jr, bk, bez.c, lp na 60%, Info: POW. REF.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 ŚW 1 DB 1 GB	125 95 95 95 95	1,0	um um prz	51 34 44 45 32	29 24 29 28 23	III II II II III	3 3 3 2 3	144 144 94 50 50	235 235 155 80 80	3,1 2,4 2,4 1,2 1,4	---	---	---	482	785	10,5 6,4
d	1,36				Obr. ew. Radziejewo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 N, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Js, Brz 100l, Jw, Os 80l, Wb, Ol 70l, Kl, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, jr, jw, bez.c na 60%, Info: 25 % LMŚW, POW. REF.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 GB 1 OL 1 GB	165 165 120 80 80	1,0	um um prz	57 58 35 35 26	29 27 24 23 20	III II II III III	3 3 3 3 4	167 83 83 39 39	225 115 115 55 55	2,3 0,8 1,2 0,7 1,2	---	---	---	411	565	6,2 4,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,85				Obr. ew. Miradowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Brz, Wb, Lp 38l, So, Md, Św, Dg, Gb 28l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, gb, bk na 70%, Info: POW. REF.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 OL 2 DB 1 JS	38 38 33 38	1,1	um um duże	17 17 14 17	18 18 15 18	I III I I	12	90 35 35 21 ---	165 65 65 40 ---	14,1 2,1 4,1 1,6 ---	11,8
g			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T JW		1,0									
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Dg, So 95l, Brz, Ol, Gb 80l, Jw, Db 50l, Kl, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, bk na 60%, Info: POW. REF.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 GB 1 JS	95 95 95 95 95	0,9	um um prz	49 41 42 33 51	29 29 30 23 29	I II II III I	12	134 134 88 46 46 ---	255 255 165 85 85 ---	3,5 4,4 2,6 1,5 0,6 ---	6,6
i			0,11		Obr. ew. Radziejewo (0013) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BK LSZ		1,0									
j	1,42				Obr. ew. Miradowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, sał.leś, nar.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św 110l, Gb, Db, Ol, Js, Bk 85l, Lp, Db.c 55l, Os 40l, Bk, Gb 35l, Kl 25l, podsz.: lsz, bk, bez.c, lp, gb na 60%, Info: POW. REF.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 GB	170 110 170 170 100	1,0	um um prz	55 43 51 49 33	27 28 28 27 23	II II III III III	3 3 3 3 3	211 83 44 44 44 ---	300 120 60 60 60 ---	1,9 1,6 0,6 0,4 1,0 ---	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
6 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 130l, Brz, Św 110l, Ol, Js 90l, Bk, Gb 80l, Db, Ol, Bk 55l, Gb, Js, Brz 30l, pods.: lsz, kl, bk, jr, gb na 60%, Info: POW. REF.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	115 130	1,0	um um prz	48 48	29 28	II II	12	455 50 ---	680 75 ---	7,3 0,6 ---	505 755 7,9 5,3
l	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 NW, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 105l, Św, Ol, Lp 90l, Js 50l, Gb 28l, pods.: bk, lsz, gb, bez.c na 50%, Info: POW. REF.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	115 130 115 130 90 90	1,0	um um prz	39 48 37 48 35 41	27 29 27 29 27 29	II II III III II I	3 3 3 3 3 3	144 94 94 50 50 50 ---	465 305 305 160 160 160 ---	4,9 2,5 4,5 2,0 3,0 1,1 ---	482 1555 18,0 5,6
m	1,34				Obr. ew. Radziejewo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 W, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Bk 95l, Gb 30l, Os, Kl 25l, pods.: bez.c, bk, jr, na 60%, Info: 10 % LMŚW, POW. REF.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,7	prz prz luź	39 34	30 29	II I	4 3	258 113 ---	345 150 ---	5,4 2,1 ---	371 495 7,5 5,6
n	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 NW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 90l, Js, Lp, Brz 80l, Os, Db, Gb, Kl 55l, Bk 40l, pods.: bk, gb, jr, bez.c, lsz na 40%, Info: 40 % LMŚW, POW. REF.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 SO 1 BK 1 GB 1 BRZ	170 80 170 110 110 55	1,0	um um prz	58 28 60 43 35 20	30 22 28 29 25 22	III III II II III I	3 3 3 3 3 4	155 78 39 39 39 39 ---	625 315 160 160 160 160 ---	6,1 7,2 1,0 2,2 2,1 3,1 ---	389 1580 21,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 NW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Gb 140l, So, Lp 90l, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, bk, jrj na 30%, Info: POW. REF.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 GB 1 DB 1 DG	90 90 90 90 90	1,1	peł b duże	33 37 28 35 45	28 27 22 27 30	II I III II I	12	131 131 93 44 44 ---	255 255 180 85 85 ---	4,8 1,8 3,4 1,4 1,2 ---	6,4
p	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 NW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, nar.spe, D. IP mjs Dg, Lp, Brz, Db 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Bk, Kl 60l, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%, Info: POW. REF.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 GB 1 DB 1 BK	95  75 75 75	1,0  0,4	um um prz um prz	37 21 24 23	29 20 21 22	I III III II	2 23	464 88 10 10 ---	905 170 20 20 ---	12,5 6,4 4,3 0,5 0,5 ---	2,7
r	0,58				Obr. ew. Białachowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25 NW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 90l, Św, Gb, Bk 70l, Św, Kl, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 40%, Info: POW. REF.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	90 90	1,0	um um prz	37 36	27 27	I I	3 2	350 38 ---	205 20 ---	1,4 0,3 ---	2,9
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25 N, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 80l, Bk, Md, Kl, Wb, Ol, Lp, Czr.p 37l, podsz.: bez.c, jrj, lsz na 50%, Info: POW. REF.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 JW 1 BRZ 1 OS	37 37 37 37 37	1,3	um um duże	16 15 15 16 18	18 17 17 18 19	I I I I I	12	111 49 49 28 35 ---	115 50 50 30 35 ---	9,1 2,7 4,7 1,0 1,4 ---	18,9 18,2

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		
6 t -a				0,50	Obr. ew. Radziejewo (0013) Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko wczesnośredniowieczne RP. GRODZISKO (Bz )  Obr. ew. Miradowo (0010) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) SO BK GB		164 164 79			46 71 37	26 26 24		3 3 3		13 6 34 --- 53				
	29,69 1,62 11,53 16,54 29,69 29,69 29,69		0,43 0,32 0,11 0,43 0,43 0,43	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 30,62 = 1,62 Obr. ew. Białachowo (0001) = 11,85 Obr. ew. Miradowo (0010) = 17,15 Obr. ew. Radziejewo (0013) = 30,62 Gmina Zblewo (132) = 30,62 Powiat starogardzki (13) = 30,62 Woj. pomorskie (22)												12305 (53)	213.1			
6A a b c		0,89	0,05		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: SKŁAD DR, Info: 15 % LW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Brz, Św 95l, Brz, OI 60l, Gb 70l, Jw 55l, podsz.: lsz, kru, jw, kl, jrz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2257/05 , D. mjs Brz, Bk 99l, So, Md 89l, Db, Bk 69l, Db, Św 54l, Bk 49l, Db, Brz, Kl, Db.c 34l, podsz.: db, jrz, kl, kru, lsz, bk, jw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 15 % LMŚW, w cz. SW miejsce postoj		ZADRZEW (w cz. SE) OL		60				20	18		4		1			
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		120	1,2	um um prz	44	30	I	1	549	490	4,8 5,4			
						100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		119	1,2	um um prz	43	30	I	2	549	1745	17,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A d	14,19				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, mal.wiś, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2258/05, <b>D.</b> mjs Brz 89l, Kl 48l, Jw 49l, Bk 79l, Db, Db.c 59l, podsz.: db, kl, brz, jw, db.c na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		119	1,2	um um prz	42	29	I	2	561	7960	79,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,26 IVD-30%-14,19 ODN-ZŁ OZ-4,26
f	1,04				<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 fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 110l, So 70l, Bk 60l, Db, Db.c, Bk, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, wb, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% BMŚW	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	90 90 70	1,0	prz prz um	32 30 23	24 23 19	II II III	3 3 4	193 68 45	200 70 45	1,3 1,1 0,5		
g	3,11				<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 fal, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs So, Jw, Js, Md, Św 70l, Kl, Ol 50l, podsz.: kru, jr, ol, św, db, os na 80%, <b>Info:</b> 30% LW, 30% BMŚW, 10% LMŚW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 BRZ	70 105 70	1,0	um um prz	29 39 30	24 23 23	II III II	3 3 3	174 108 87	540 335 270	7,3 3,4 3,2		
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Dg, Db 50l, podsz.: kru, jr, brz, ol, db, św, so na 60%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMŚW, 20% LMŚW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50	0,6	prz prz luź	26 23 23	21 20 21	I I II	22	137 21 21	170 25 25	3,8 0,8 0,6		
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 24,17 Gmina Zblewo (132) = 24,17 Powiat starogardzki (13) = 24,17 Woj. pomorskie (22)											11875 [1]	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
7					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,50				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, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 56l, pods.: db.b, jrz, bez.c, bk, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	24	IA	22	347	870	21,8 8,7	TP-2,50
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: bez.c, brz, db.b, bk, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	21	IA	22	338	405	12,8 10,7	TP-1,20
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, pods.: db.b, brz, bk, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	24	IA	22	390	1425	35,1 9,6	TP-3,66
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 50l, pods.: db.b, bk, bez.c, brz, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	22	349	2340	68,0 10,1	TP-6,71
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 46l, pods.: db.b, bez.c, bk, lp, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt., Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	21	IA	22	296	205	6,6 9,6	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: db.b, bk, brz, jrj, bez.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	21	IA	22	296	330	10,7 9,6	TP-1,12
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 57l, mjs Md 57l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, db.b, bk, jrj, lp na 50%, 1-w cz. C gnia 0,77 ha 4 szt.	70/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	26	23	IA	3	349	1750	43,1 8,6	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-5,02 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-0,77
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, podsz.: db.b, bk, brz, bez.c, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	22	347	525	12,9 8,5	TP-1,51
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jrj, db.b, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	23	I	22	347	255	5,6 7,7	TP-0,73
k	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 46l, Db, Bk, Brz, Os 30l, podsz.: bez.c, brz, db.b, bk, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 15l. Db.b 25l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 0,36 ha 2 szt., Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 DB.B	46  15 25	0,7  0,3	prz prz luź	24	21	IA	3  21	262	1140	36,9 8,5	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-10%-4,35 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,36 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,81				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: brz, db.b, bk, jrz na 80%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	21	I	22	358	650	16,9 9,3	TP-1,81	
m	0,87				<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/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, db.b, bk, lsz, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	26	IA	12	401	350	7,3 8,4	TP-0,87	
n	3,24				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, bez.c na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	15	14	IA	23	263	850	52,6 16,2	TW-3,24	
o	9,23				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, podsz.: jrz, kru, bk, brz, db.b na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Db.b,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,08 ha Db.b,Bk 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	23	IA	22	379	3500	84,3 9,1	TP-9,23	
p	0,82				<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> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Wb 60l, Brz, So 50l, Św 35l, podsz.: bez.c, der.b, czm, lsz, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 50	0,9	um um prz	28 23	24 22	II II	3 4	305 63 ---	250 50 ---	4,3 1,2 ---	5,5 6,7	
r		0,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog	SO														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w -a -b			0,06 0,23 0,17 0,30 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: ROWY														
	43,46 43,46 43,46 43,46 43,46	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 44,76 = 44,76 Obr. ew. Bytonia (0003) = 44,76 Gmina Zblewo (132) = 44,76 Powiat starogardzki (13) = 44,76 Woj. pomorskie (22)												14895	420.1	
8 a b c d f g				0,21 0,28 0,08 0,31 0,09 1,69	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Zblewo (0016) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP. R (R IVB) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 62l, Brz, Db, Bk 42l, podszyt.: brz, jrz, jw, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt., Info: 30% BMŚW, 15% LŁ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 47	0,7	prz prz um	28 20	22 17	I I	23	217 43 ---	365 75 ---	8,6 2,4 ---	TP-1,69	
							PODRII 6 KL 3 BK 1 JW	25 30 40	0,4			12 11 16		23	260	440	11,0 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
8 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, Brz, Db, Bk 42l, pods.: brz, jrz, jw, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt., Info: 35% BMŚW, 10% LŁ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		62 47	0,8	um um prz	28 20	22 17	I I	23	239 54 ---	450 100 ---	10,6 3,4 ---	TP-1,88
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: brz, jał, db, bk, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 60	0,9	um um prz	28 23	23 19	II II	3 3	284 34 ---	95 10 ---	1,6 0,3 ---	TP-0,34
k	4,85				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Św 115l, Bk, Db, Os, OI 70l, pods.: db, jrz, brz, so, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.b 11l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO DB.B PODR PODRII DB		115 11 40	1,0 0,3 0,3	prz prz luź	36 2 11	27 2 11	II 22 23	2	399	1935	19,5 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,55 IIIAU-95%-4,85 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,30
l	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Md, Brz, Os 90l, Db, Bk 50l, Os 40l, Bk, Brz, Db, Św 35l, pods.: db, bk, jał, kru, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	31	25	I	2	443	3695	54,8 6,6	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
m	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 105l, Db, Bk, Brz 70l, Db, Bk 50l, pods.: db, bk, jał, lsz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMB, 15% LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII DB		105 40	1,2 0,2	um um prz	35 12	26 12	II 23	2	454	1105	13,0 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,73 IIIA-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n  o -a -b		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, D. podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe  Obr. ew. Zblewo (0016) RP: L ENERG  Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: LINIE  RP: DROGI L	BRZ-SO													
	19,53 15,62 3,91 19,53 19,53 19,53	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,95 0,68 0,27 0,95 0,95 0,95	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 21,83 = 16,68 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 5,15 Obr. ew. Zblewo (0016) = 21,83 Gmina Zblewo (132) = 21,83 Powiat starogardzki (13) = 21,83 Woj. pomorskie (22)												7830	114,2	
9 a  b	3,56				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 65l, Św 55l, podsz.: kru, lsz, bk, db.b, jał na 70%, Info: 10 % LŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gjn.lśn, D. mjs Brz, Db.b, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz, lp na 90%, Info: 35 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	466	1660	34,7 9,7	TP-3,56
	2,41					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	24	IA	12	432	1040	24,1 10,0	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 62l, podsz.: db.b, bk, lsz, jał, kru na 80%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	24	IA	12	390	2095	48,4 9,0	TP-5,37
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. pjd Db, Bk, Os, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, bk, db.b, jrz, lp na 90%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	21	IA	13	391	495	14,4 11,3	TP-1,27
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 50l, mjs So, Brz 60l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: 15 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 2 DG	70 60	1,1	peł b duże	36 29	28 24	I I	12	651 130 ---	740 150 ---	20,7 6,0 ---	TP-1,14
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db, Brz, Dg, Md 50l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	26	22	IA	12	401	1270	36,9 11,6	TP-3,17
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, db, bk, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	24	IA	12	411	1455	33,6 9,5	TP-3,54
l				0,13	Obr. ew. Zblewo (0016) RP. R (R IVB)														
m				0,45	RP. R (R IVA)														
n				0,17	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t w  ~a				0,48 0,76 0,02 0,37 0,17 0,07	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) R (R IVA) RP. R (R IVB)		ZADRZEW OL OL		70 50			37 26	25 21		3 3			5 5 --- 10	
	20,46 20,46 20,46 20,46		0,20 0,20 0,20 0,20	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 23,28 = 2,62 Obr. ew. Zblewo (0016) = 20,66 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 23,28 Gmina Zblewo (132) = 23,28 Powiat starogardzki (13) = 23,28 Woj. pomorskie (22)													8905 (10)	218.8
10 a	0,39				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1; T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, isz, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	um um prz	29 22	24 20	II III	3 4	239 65 ---	95 25 ---	1,3 0,6 ---	TP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,19				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Md, Brz, Db 59l, podszt.: lsz, kru, bk, db, brz, św na 90%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	28	25	IA	12	442	970	22,8 10,4	TP-2,19
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gru.spe, C. otul wdn, D. mjs Bk 165l, Bk 105l, Bk, Db 80l, Db, Gb 60l, podszt.: lsz, bk, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db 13l. 3 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB	165 13	1,2 0,1	prz prz um	55	33	I	1	573	2955	21,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-5,16 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,58
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Db 59l, podszt.: kru, bk, db, brz, św na 80%, Info: 20% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	59 65 55	1,0	um um duże	28 30 27	26 27 26	IA IA IA	12	263 95 84 ---	350 125 115 ---	8,3 2,7 2,9 ---	TP-1,34
f	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Md, Brz 60l, Bk, Db 44l, podszt.: bk, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md,Dg 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Dg,Db 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	29	25	IA	12	453	2965	68,4 10,5	TP-6,54
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/41522/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 109l, IIP mjs Bk, Gb, Lp 80l, Bk, Db, Gb, Lp 50l, podszt.: bk, gb na 40%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	164 109	1,2	um um prz	57 38	33 23	I III	1 3	514 48 ---	1820 170 ---	13,3 2,3 ---	
							IIP	DB	80	0,3	luż	27	20	III	3	72	255	4,4 5,8 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. l.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 59l, podsz.: kru, lsz, bk, db, brz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	59 65 55	1,0	um um duże	28 30 27	26 27 26	IA IA IA	12	253 95 84 ---	255 95 85 ---	6,0 2,0 2,2 ---	TP-1,01
i	1,40				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, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 38l, mjs Md 45l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38	1,2	um um duże	18 17 23	17 16 20	IA I I	12	290 32 32 ---	405 45 45 ---	17,1 3,4 1,8 ---	TP-1,40
j	2,76				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, szc.zaj, gwz.spe, C. otul wdn, wyżyw, LMP. d SO MP/3/39226/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 165l, Bk 110l, Św 80l, IIP mjs Bk, Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	165 110	1,2	um um prz	54 38	30 25	I III	2 2	514 48 ---	1420 130 ---	10,3 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,76 ODN-ZŁOŻ-1,20
m	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/41522/05 d SO MP/3/39227/05 , D. IP mjs Bk 164l, Db, Bk, Św 109l, IIP mjs Bk 80l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	164	1,2	um um prz	55 27	32 20	I III	1 3	561 72	1390 180	10,2 4,1 4,1 1,7	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	26,81 26,42 0,39 26,81 26,81 26,81		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,47 = 27,08 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 0,39 Obr. ew. Bytonia (0003) = 27,47 Gmina Zblewo (132) = 27,47 Powiat starogardzki (13) = 27,47 Woj. pomorskie (22)												14045	212,9	

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
11					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. otul wdn, D. mjs Db 104l, Db, Md, Brz, Św, Gb 63l, podsz.: bk, lsz, db.b, gb, św na 80%, Info: 25% LŚW, 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		63	1,1	um um duże	29	26	IA	12	466	4885	106,3 10,1	TP-10,48
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, otul wdn, upr poch, D. pjd Brz 51l, mjs Db, Św, Bk 51l, podsz.: bk, db, lsz na 80%, Info: 35% BMŚW, 15% LŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	25	22	IA	12	390	1385	39,2 11,0	TP-3,55
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. otul wdn, D. IP pjd Db 100l, IIP pjd Db 65l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, Info: 35 % LMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP GB		165 65	1,2 0,3	um um prz luž	53 22	33 18	I III	1 4	561 60	405 45	2,9 4,0 1,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,50 IB-100%-0,50 ODN-ZRB-0,50
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. smug, mjs So, Db 55l, podsz.: bk na 30%, Info: 15 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 MD 1 BRZ		30 30 55 55	1,4	um um prz	15 19 33 29	15 16 26 26	IA I I I	12	180 55 48 42 ---	105 30 25 25 ---	6,3 1,8 0,7 0,5 ---	TW-0,57
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31764/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 109l, IIP mjs Gb, Bk 65l, podsz.: bk, jał, db na 30%, Info: 35 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB IIP DB		164 109 65	1,2	um um prz luž	57 36 21	33 24 18	I III III	1 2 4	454 96 ---	2635 555 ---	19,2 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,83 IB-100%-2,83 ODN-ZRB-2,83
																550	3190	26,6 4,6 8,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	3,88				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, orl.pos, szc.zaj, D. pjd Db.b 63l, mjs Db 119l, Md, Brz 63l, podsz.: bk, db.b, lsz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	29	26	IA	12	466	1810	39,3 10,1	TP-3,88
h	0,92				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, orl.pos, szc.zaj, C. otul wdn, upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Św 49l, podsz.: bk, gb, św na 80%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	um um duże	25 29	22 24	IA I	12	349 32 ---	320 30 ---	9,6 0,7 ---	TP-0,92
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31764/05 d SO MP/3/39224/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db 69l, mjs Bk 164l, Bk 69l, podsz.: bk, db, jał na 70%, Info: 10 % LMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	164 109	1,2	prz prz um	55 36	30 23	I III	1 2	454 96 ---	520 110 ---	3,8 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
~a			0,75		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 27,82 Gmina Zblewo (132) = 27,82 Powiat starogardzki (13) = 27,82 Woj. pomorskie (22)												13165	249,3	
12 a	2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 4 DB	95 50 50	1,1 0,5	um um prz prz prz um	37 13 14	28 16 15	I II III	2 4 4	485 50 28 ---	1235 125 70 ---	17,1 6,7 6,9 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,55 IB-100%-2,55 ODN-ZRB-2,55
																		10,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	19,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 85l, mjs Brz, Bk 85l, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	85 40 40	1,0 0,6	um um prz	38 29	29 14 12	IA 22	2	511	9965	149,4 7,7	Działka nr 1: IB-100%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 3: IB-100%-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 4: IB-100%-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 6: IB-100%-3,65 ODN-ZRB-3,65
c	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk, jał na 70%, <b>Info:</b> BLOK UPRAW POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	1,1	um um prz	33 29	26 23	I III	2 3	398 68 ---	95 15 ---	1,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,24 IB-100%-0,24 ODN-ZRB-0,24
d	0,17				<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, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk, jał na 70%, <b>Info:</b> BLOK UPRAW POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	1,1	um um prz	36 29	26 23	I III	2 3	386 68 ---	65 10 ---	1,0 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,17 IB-100%-0,17 ODN-ZRB-0,17
f	4,15				<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//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 85l, mjs Brz, Bk 85l, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 90%, <b>Info:</b> 15% LMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	35	27	I	2	477	1980	31,6 7,6	Działka nr 3: AGROT-1,73 IB-100%-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 4: AGROT-1,45 IB-100%-1,45 ODN-ZRB-1,45
-a			0,93		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 27,54 Gmina Zblewo (132) = 27,54 Powiat starogardzki (13) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											13560	211.2		

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
12A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Karolewo (0006) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a				1,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łoza nad Piesienicą RP. E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	64 29				20	14		4		10		
b				1,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łoza nad Piesienicą RP. E-L (E-L VI)														
c	1,60				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. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Wb 50l, Ksz 30l, podsz.: bez.c, kl, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 30l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	21 25 21	20 23 19	I I II	12	276 33 33 ---	440 55 55 ---	13,6 1,2 1,2 ---	TP-1,60	
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 35 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Lp, Bk, Os 70l, podsz.: bez.c, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	33	23	I	12	328	150	3,0 6,7	TP-0,45	
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 65l, podsz.: wb, kru na 70%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	65 50	0,6	prz prz luź	23 19	19 18	IV III	4 4	116 32 ---	500 135 ---	7,9 3,2 ---	11,1 2,6	
g		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: POW. REF.	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A																			
h				0,69	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łoza nad Piesienicą RP. E-N (E-N)														
i				0,69	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łoza nad Piesienicą RP. E-N (E-N)														
	6,34	1,26		3,99	= 11,59												1335 (10)	30.1	
	6,34	1,26		3,99	= 11,59 Obr. ew. Karolewo (0006)														
	6,34	1,26		3,99	= 11,59 Gmina Zblewo (132)														
	6,34	1,26		3,99	= 11,59 Powiat starogardzki (13)														
	6,34	1,26		3,99	= 11,59 Woj. pomorskie (22)														
13					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	1,4	peł duże	15 21	15 18	IA I	12	263 28 ---	1360 145 ---	83,9 8,4 ---	TW-5,17
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złóż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 12 szt., w cz. S Cis	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	4 22 22	0,9				I I III	12			10,0 0,6 ---	CW-3,66 CP-2,30
c	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2243/05 , D. mjs Md, Db, Bk 134l, Św 99l, Db 80l, Brz 59l, Bk, Db 49l, podsz.: bk, db,b, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db 12l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO SO DB	134 12	1,0 0,2	prz prz luź	48	30	I I 11	2	498	3920	33,7 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,15 IVD-40%-7,87 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,47		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 19,47 Gmina Zblewo (132) = 19,47 Powiat starogardzki (13) = 19,47 Woj. pomorskie (22)												5601	136.6	
14 a	0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, jr, bez.k na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	22	20	IA	22	296	260	8,7 9,9	TP-0,88
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, jr, db, kl, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Kl,Brz,Św 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	23	IA	22	347	210	5,1 8,5	TP-0,60
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 52l, So 72l, podsz.: db, bk, lp, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 24	20 22	I I	22	232 21 253	745 70 815	21,9 1,4 23,3 7,2	TP-3,22
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz 42l, podsz.: db, bk, św, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	21	18	IA	12	264	200	7,2 9,6	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: db, bk, jał, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	3	385	1480	26,7 7,0	TP-3,84
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Wb 38l, podszt.: db, bk, św, lp, jw, jał na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	22	19	IA	22	379	385	16,3 16,0	TP-1,02
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Db 51l, Db, Bk, Św, Md 36l, podszt.: św, bk, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Md 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	24	22	IA	22	326	1185	33,5 9,2	TP-3,63
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 65l, Brz 25l, podszt.: db, bk, jr, jał, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db,Brz 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	26 28	23 24	I I	22	325 33 358	590 60 650	13,1 0,9 14,0 7,7	TP-1,81
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 52l, podszt.: db, bk, brz, św, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	19	I	12	284	305	8,9 8,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 k	2,19				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2246/05 , D. IP mjs Db, Bk 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, pods.: db, św, jał, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		124	1,2	um um prz luź	47	31	I	1	561	1230	11,5 5,3 6,2 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,10
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2246/05 , D. IP mjs Db, Bk, Md 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 55l, Os 45l, pods.: db, św, jał, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: 30 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO		124	0,8	prz prz luź luź	43	31	I	1	374	1390	13,0 3,5 5,4 2,1 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,17 IVDU-90%-3,72 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,55
m	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2246/05 , D. IP mjs Db, Bk, Md, Brz 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 80l, Brz, Lp 50l, pods.: db, brz, wb, so, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 18l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,59 ha 3 szt., Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP SO		124	0,9	prz prz luź luź	46	32	I	1	411	2875	26,9 3,8 14,4 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-7,00 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-0,59
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Ol, Wb 52l, pods.: bk, db, św, brz, jał na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		42	0,9	um um prz	21	19	IA	12	211	280	10,3 2,0 1,2 ---	TP-1,33
																279	370	13,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
14 o  -a -b	1,27				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2246/05, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, Os 50l, podsz.: db, św, jał, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 25 % BMŚW  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Bytonia (0003) <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 BK		124 60 80	1,2 0,4	um prz luż	48 23 27	31 19 21	I II III	1 4 3	561 96 24 ---	710 120 30 ---	6,7 5,3 3,6 0,8 ---	4,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,50
	32,33 15,51 16,82 32,33 32,33 32,33		0,65 0,53 0,12 0,65 0,65 0,65		= 32,98 = 16,04 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 16,94 Obr. ew. Bytonia (0003) = 32,98 Gmina Zblewo (132) = 32,98 Powiat starogardzki (13) = 32,98 Woj. pomorskie (22)											13540	257			
15 a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, IIP mjs Bk, Brz 60l, podsz.: db, bk, św, jał, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 4l. 3 szt., <b>Info:</b> 20 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODS	KO IP 9 SO 1 DB DB DB.S		115 115 60 4	0,9 0,4 0,3	prz prz luż	42 45 24	31 27 19	I II II	2 2 4 11	374 50 ---	975 130 ---	10,3 1,4 ---	4,5 7,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,72 IVDU-100%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 100l, IIP mjs Bk, Brz 60l, podsz.: db, bk, św, jrz na 40%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	1,1	um um prz	40 39	29 26	I II	2 2	452 44 ---	3215 315 ---	41,4 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-100%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2247/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 114l, Św 69l, Bk 59l, Lp, Db, Brz, Św, Bk 39l, Dg 29l, podsz.: db, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,28 ha 2 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DG	114 114 114	1,0	prz prz luź	42 38 60	29 26 35	I III I	2 2 2	274 125 87 ---	1220 560 390 ---	13,0 6,8 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,86 IVDU-100%-4,46 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-0,28 CP-1,60
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1	um um prz	21 18	18 17	IA I	12	315 32 ---	165 15 ---	6,4 1,1 ---	TP-0,52
~a			0,43		RP: DROGI L														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 15,13 Gmina Zblewo (132) = 15,13 Powiat starogardzki (13) = 15,13 Woj. pomorskie (22)											8035	117.8		

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
15A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Bietowo (0001) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 95I, Os 90I, Db, Js 80I, Ol 70I, Kl, Bk, Os 60I, Db, Db.c, Os, Ol 40I, podsz.: lsz, bez.c, db, św, kl na 90%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95	1,1	um um prz	38 39 38	29 29 26	I II II	2 2 2	397 66 22 ---	850 140 45 ---	11,7 2,2 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-40%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,07
b	2,07				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol, Db, Lp, Kl 69I, Db 90I, Św 50I, podsz.: lsz, św, kru, jr, db na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% LŚW, 25% LMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69	1,0	um um prz	31 30	26 25	IA I	12	260 141 ---	540 290 ---	10,5 3,7 ---	TP-2,07
c	4,69				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, So 95I, Brz, Os 80I, Db, Św, Bk 60I, podsz.: db, kru, jr, brz, kl, św, jw, bk na 80%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	25 27	23 24	I I	12	337 32 ---	1580 150 ---	38,7 2,5 ---	TP-4,69
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45I, Jw, Kl, Os, Bk 26I, podsz.: brz, jr, lsz, kru, db na 40%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,6	peł duże	14 11 19 13 13	13 11 17 14 13	IA II I I I	12	125 21 28 21 14 ---	300 50 65 50 35 ---	24,2 6,8 4,8 2,7 6,0 ---	TW-2,39
							PRZES	DB	55			24	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Św 90l, Os 80l, Js, Db 70l, Św 60l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, bk, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s.Bk 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45 % LMŚW	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO	110 80 110 90 110	0,7	prz prz luź	40 32 42 34 40	28 26 27 26 28	I I II II I	3 3 2 3 2	149 56 37 37 31	235 90 60 60 50	1,4 0,8 0,7 0,6 0,6	Dziątka nr 1: AGROT-1,08 IVDU-90%-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,50
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wb, Md 26l, podsz.: brz, jrz, lsz, os, kru na 20%, Info: 50 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,5	peł duże	13 15 11	13 14 10	IA I II	12	180 21 14	470 55 35	38,1 3,0 4,9	TW-2,61
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, tn//pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Ol, Os 65l, Św 60l, Db.c 50l, podsz.: bez.c, kru, św, bk, jrz na 90%, 1-w cz. C kępą 0,30 ha Ol,Js,Db 25l. 1 szt., Info: 40% LW, 15% LMŚW	80/80 OL (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 SO	75 75 75 75	0,7	prz prz um	35 36 40 34	28 29 32 28	I I I IA	2 2 2 2	150 86 64 64	480 275 205 205	11,2 2,9 3,1 3,6	Dziątka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,60
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Js, Wb, Ol 75l, Św, Brz, Os 50l, Jw, Bk 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz, św, db na 100%, Info: 25% LW, 15% OL	80/80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OS	75 65 75 75	0,9	prz prz um	33 30 35 37	28 27 28 26	I IA I II	2 2 2 2	203 75 53 43	710 260 185 150	7,6 5,5 4,3 1,4	Dziątka nr 1: AGROT-1,75 IVD-40%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,75
																374	1305	18,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A j	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św 95l, Św, Db, Bk, Js, Ol 70l, Kl, Św, Db, Js, Bk, Ol 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, kl na 100%, <b>Info:</b> 35% OL, 5% LMŚW	100/100 DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	38 37	29 28	I I	2 2	331 66 ---	1635 325 ---	22,6 2,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,48 IVD-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,48
k	1,65				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Św 115l, Brz, Db 90l, Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: db, jał, lsz, bk, kru na 100%, <b>Info:</b> 20 % LW	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	43	28	I	2	526	870	9,1 5,5	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IIIA-30%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 95l, Js, Ol, Św 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, św, kru, bk, jrz, ol, js na 90%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Js,Ol 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz um	36 34 38	27 29 29	I I II	3 2 2	331 66 44 ---	650 130 85 ---	5,8 0,9 1,4 ---	8,1 4,1
-a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Bietowo (0001) = 31,50 Gmina Lubichowo (062) = 31,50 Powiat starogardzki (13) = 31,50 Woj. pomorskie (22)											11320	245,8		

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
16					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2248/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Lp, Brz 119l, IIP mjs Bk, Db.c, Gb, Brz 70l, Św 50l, podsz.: db, św, jał, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,15 ha Db.s 8l. 9 szt., Info: 5 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP 1 DB	9 SO 1 DB	119 119	0,9	prz prz luź	43 40	29 25	I III	2 2	374 37 ---	4425 440 ---	44,1 4,9 ---	Działka nr 1: AGROT-4,73 IVD-40%-11,83 ODN-ZŁOŻ-4,73 CP-3,15
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52299/19 , D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 100l, IIP mjs Bk, Db.c 60l, Brz 40l, podsz.: db, db.c, bk, św na 40%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	0,9	prz prz um	37 34	27 24	I III	2 3	375 33 ---	950 85 ---	12,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-40%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52299/19 , D. IP mjs Db, Bk, Db.c, Os 100l, So 70l, IIP pjd Db.c 60l, podsz.: db, db.c, bk, św, brz, jał na 80%, Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100	1,0	um um prz	37 21	27 16	I III	2 4	441 88	1150 230	14,8 5,7 8,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,78 IIIA-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs So, Db, Bk 100l, Bk, Db 120l, IIP mjs Db.c, Bk, Św 70l, podsz.: db.c, db, św, jał, bk na 60%, Info: 20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	120	1,1	prz prz um	39 23	29 17	I III	1 4	514 119	805 185	7,9 5,0 5,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,47 IIIA-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,47
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,37 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	18,55 18,55 18,55 18,55		0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 19,13 Gmina Zblewo (132) = 19,13 Powiat starogardzki (13) = 19,13 Woj. pomorskie (22)											9580	137,2			
16A a b c		3,13 3,30		9,59	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Bietowo (0001) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP. Ł (Ł IV)  Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pg, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, podsz.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Os 75l. So 95l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol.s 27l, podsz.: bez.c, wb, os na 30%	ZADRZEW (w cz. NE) BRZ OS OL 45 45 45	BRZ OS OL 45 45 45	45 45 45			25 26 22	19 19 18	4 4 4		5 3 2 10					
					160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB 1 BK	9 19 9	0,9	um um prz			1 7 2	II II II	11				1,0 ---	1,0 0,3	CW-2,25 CP-0,97
					160/160 SO-DB (zg)	PRZES OS SO	75 95				38 38	27 27	3 3		15 10 25					
					160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27	1,0	um um duże		13 20 14	13 18 14 10	I I I I	12	83 48 14 ---	275 160 45 ---	26,1 10,8 7,5 2,1 ---	46,5 14,1	TW-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wiś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Ol 65l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, wb, os, bk na 100%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	30	23	II	4	217	75	1,0 2,9	
f				0,37	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	45 50			22 20	19 18		4 4		15 5 20		
g				2,55	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 70l, Db 50l, podsz.: db, jrz, os, jał, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	120 100 100	1,2	prz prz um	39 31 31	26 23 24	II II II	2 2 3	311 96 36 443	135 40 15 190	1,3 0,5 0,1 1,9 4,3	
i				0,63	RP. PL ŁOW-R (R V)														
j				1,49	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	60 55 50			24 27 21	21 20 16		4 3 4		75 45 30 150		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40	0,6			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A k				0,24	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 30			19 15	17 14		4 4		10 3 --- 13		
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87	= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Bietowo (0001) = 22,24 Gmina Lubichowo (062) = 22,24 Powiat starogardzki (13) = 22,24 Woj. pomorskie (22)											770 (193)	50,4		
17					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 45l, So 55l, pods.: db, brz, ol.s, bk, kl, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	18	I	22	264	80	2,8 9,3	TP-0,30
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 45l, So 55l, pods.: brz, bk, kl, św, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	22	275	140	4,9 9,8	TP-0,50
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 42l, So 49l, pods.: db, brz, bk, kl, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	19	IA	22	253	1450	53,2 9,3	TP-5,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: db, jał, św, bk, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	22	263	995	27,1 7,2	TP-3,78
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: db, bk, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	20	I	22	274	25	0,7 7,0	TP-0,10
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, So 55l, pods.: db, jał, św, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	24	I	12	380	445	9,0 7,7	TP-1,17
i	1,92				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Brz, Św, Db 65l, Db.c, Bk 30l, pods.: db, św, jał, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	23	I	12	358	685	15,3 8,0	TP-1,92
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK BK	5 6 6 55	0,9	um um prz		1 1 1 18	I II II	11  4		20		CP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Św, Db.c 14l, 1-w cz. C kępą 0,45 ha Bk,Db 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 29 szt., Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		14 23 14	0,9	peł duże		5 8 4	I I II	22			15,2 7,5 0,5 --- 23,2 5,2	CP-4,49
l	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2250/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św 134l, Db.c, KI 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Św, Bk, KI 60l, podsz.: db, db.c, kl, jał, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. S gnia 0,70 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: 35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP 9 SO 1 DB		134 134	0,8	prz prz luź	41 40	28 26	II III	2 2	299 37 ---	2255 280 ---	17,9 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,26 IVD-30%-7,54 ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-0,70 CP-0,96
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, jrz, kl, db.c, jał, św na 60%, Info: 45 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		60 60	1,0	um um prz	26 25	22 20	I II	12	326 32 ---	605 60 ---	14,8 1,7 ---	TP-1,85
n	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db, Brz, Lp, Wb, Os 50l, Św 45l, podsz.: św, db, bk, kl na 70%, Info: 30 % BMŚW, Podkrzes. na pow. 1.98ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	24	21	IA	12	349	1395	40,4 10,1	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz 25l, Db.c 29l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	25 25 25 25	1,0	um um duże	11 8 9 17	12 9 9 15	IA II I I	22	83 14 21 ---	95 15 25 ---	8,3 2,4 1,4 1,8 ---	TW-1,13
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Db.c, Md 17l, podsz.: brz, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	17 24 15	0,9	pe duże		5 9 5	II I I	22			0,2 0,7 0,2 ---	TW-0,30
r			0,11		Obr. ew. Bytonia (0003) RP: L ENERG														
s			0,05		RP: L ENERG														
t			0,83		RP: L ENERG														
w		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog	SO													
x		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog	SO													
~a			0,87		Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: DROGI L														
	34,05 22,46 11,59 34,05 34,05 34,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,86 0,87 0,99 1,86 1,86 1,86		= 36,19 = 23,33 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 12,86 Obr. ew. Bytonia (0003) = 36,19 Gmina Zblewo (132) = 36,19 Powiat starogardzki (13) = 36,19 Woj. pomorskie (22)												9173	248.3	

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
17A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a		4,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: 35 % BŚW	SO	PRZES	SO	115			36	25		3		30		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 65l, podszt.: db, brz, jrz, bk, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	95 40	0,9 0,4	um um prz	29 14	26 14	I 22	3 22	408 1875	1875	25,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,38 IIIA-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So 90l, Db.c, Db, Brz 65l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz, so, bk, jał na 80%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um prz	38	26	II	2	454	2725	27,4 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,00 IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 67l, podszt.: bk, db, brz, jrz, jał na 70%, Info: 20 % LMŚW, Podkrzes. na pow. 3.29ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um prz	27 27	23 23	I II	12	336 22 358	3345 220 3565	71,6 2,8 7,5	TP-9,95
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Os, Db, Jw, Kl 75l, Kl, Db, Jw 50l, podszt.: db, jrz, kru, bk, os, kl na 100%, Info: 10 % BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	80 75 95	1,0	um um prz	32 30 36	26 26 24	I I III	3 3 3	246 75 43 ---	310 95 55 ---	2,9 1,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-40%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,63
~a			0,45		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A																				
	21,82	4,00	0,45		= 26,27												8655	133,3		
	21,82	4,00	0,45		= 26,27 Obr. ew. Borzechowo (0002)															
	21,82	4,00	0,45		= 26,27 Gmina Zblewo (132)															
	21,82	4,00	0,45		= 26,27 Powiat starogardzki (13)															
	21,82	4,00	0,45		= 26,27 Woj. pomorskie (22)															
18					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podszt.: db, jał, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,3	um um duże	18	17	I	12	315	675	28,1 13,1	TP-2,14	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Dg, Md, Czm, Kl, Ol 32l, podszt.: kru, jrz, bk, czm na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		32	1,1	um um duże	15	14	IA	12	265	200	11,0 14,7	TW-0,75	
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Dg, Os 49l, podszt.: db, św, kru, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		49 49	1,0	um um duże	23 23	21 22	IA I	12	285 63 ---	1685 370 ---	50,2 8,7 ---	TP-5,91	
f				5,06	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1									
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podszt.: kru, jał, db, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		75 75	0,8	um um prz	31 35	24 26	I I	3 3	267 64 ---	65 15 ---	1,2 0,2 ---		
																331	80	1,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  i j -a -b	2,44				<p><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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Dg, Db 51l, podsz.: db, św, kru, brz, jał na 60%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW, Podkrzesanie</p> <p><b>RP:</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> <p><b>RP:</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	22	21	IA	12	347	845	24,0 9,8	TP-2,44
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 17,01 Gmina Zblewo (132) = 17,01 Powiat starogardzki (13) = 17,01 Woj. pomorskie (22)											3855	123,4		
18A  a  b	10,15  3,51				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <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 rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 68l, podsz.: db, bk, św, brz, kru, jał na 50%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <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 rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 47l, podsz.: db, brz, św, jał na 30%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	23	I	12	358	3635	76,4 7,5	TP-10,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	264	925	30,9 8,8	TP-3,51

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
18A																			
c	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 35l, podszyt.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	14	14	I	12	227	815	41,6 11,6	TW-3,60
d	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz, Jw 100l, Jw, Db, Kl 85l, IIP mjs Jw, Db, Kl 55l, podszyt.: bk, db, jr, kl, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db, Jw 100l. Jw, Db, Kl 85l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	100 55	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	37 15	29 16	I II	2 4	441 99	1290 290	16,6 5,7 12,8 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,46 IVD-40%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,46
f	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Db, Brz, Bk 45l, podszyt.: bk, db, jr, kl na 30%	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  BK	100 50	1,1 0,4	um um prz	33 13	26 13	II II	2 22	408	1480	18,9 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,09 IIIA-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,09
g	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Bk, Jw, Kl, Ak 55l, mjs Jw, Db, Bk 85l, Brz 90l, podszyt.: db, bk, ls, kl, jw na 90%, Info: 10 % BMśW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	40	28	I	2	490	730	8,8 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,75
h	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db 134l, Brz, Db 84l, Brz, Os 73l, podszyt.: db, kru, św, brz, jał, bez.c na 80%, Info: 40 % BMśW, Podkrzes. na pow.1.20ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	30	26	IA	3	428	1635	29,7 7,8	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18A																			
i	6,59				Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Bietowo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 76l, Db, Os, Brz, Bk, Kl, Jw, Wb 45l, podsz.: db, bk, św, brz, kl na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um prz	32 34	27 25	IA I	2 3	364 32 ---	2400 210 ---	41,4 2,2 ---	TP-6,59
j	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Db.c, Kl, Jw, Św 26l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	26 26	1,3	peł duże	13 10	13 10	IA II	12	180 14 ---	705 55 ---	57,2 7,4 ---	TW-3,92
k				2,59	RP. R (R V)														
-a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-b			1,10		Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	39,64 10,51 10,51 29,13 29,13 39,64 39,64		1,26 0,16 0,16 1,10 1,10 1,26 1,26	2,59 2,59 2,59	= 43,49 = 13,26 Obr. ew. Bietowo (0001) = 13,26 Gmina Lubichowo (062) = 30,23 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 30,23 Gmina Zblewo (132) = 43,49 Powiat starogardzki (13) = 43,49 Woj. pomorskie (22)											14170	343,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2229/05 , D. mjs Db, Brz, Bk, Md, Św 89l, Os, Oi, Brz, Św 49l, podsz.: bk, db, kru, jał, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 11l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 11l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 1,65 ha 6 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO		134	0,8	prz prz luż	35	27	II	2	324	3385	26,8 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,13 IVD-30%-10,44 ODN-ZŁOŻ-4,78 PIEL-1,65 CP-0,88
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 150l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		3	0,9				II	II	12		0,4	PIEL-1,23 CP-0,54
c			0,03		RP: ROWY		PRZES SO		150			45	27		3	35		0,4 0,2	
-a			0,29		RP: DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 12,53 Gmina Zblewo (132) = 12,53 Powiat starogardzki (13) = 12,53 Woj. pomorskie (22)											3420		27,2	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Bk, Dg 90l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: db, bk, św, kru, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	33	26	I	2	443	4730	70,1 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	
20 b	2,00				<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 fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 110l, Brz, Św 45l, Db, Św 60l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	150 60	1,2	um um prz	42 23	22 18	III III	2 4	179 119 ---	360 240 ---	2,8 3,7 ---	TP-15,01	
d	15,01				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 66l, Db 120l, podsz.: db, bk, św, kru, jał na 80%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	28	24	I	12	412	6185	134,8 9,0		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,92		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,77 Gmina Zblewo (132) = 28,77 Powiat starogardzki (13) = 28,77 Woj. pomorskie (22)												11515	211.4		
20A a	1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 65	1,1	um um prz	33 33 33	28 28 27	IA I I	12	212 127 85 ---	420 250 170 ---	8,8 3,6 4,0 ---	TP-1,98	
					<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 25 NE, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Gb, Ak, Św, Md, Lp 65l, Św, Bk, Wz 30l, podsz.: bez.c, kru, św, bk, Isz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Kl,BK 90l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMŚW, 10% LW											424	840	16,4 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			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
20A b	2,65				<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 wzg 25 N, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Ol 110l, Bk, Js, Gb, Lp, Brz 85l, Brz 45l, Gb, Db, Bk, Db.c 40l, Os, Brz 25l, podsz.: lsz, bk, jr, bez.c, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMŚW, 10% LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	85 65 85	1,1	um um prz	36 34 39	29 25 28	IA II I	3 3 3	318 153 55 ---	845 405 145 ---	12,6 6,2 2,4 ---	TP-2,65
c	2,69				<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 wzg 35 N, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, So, Md 120l, Brz, Bk 85l, Bk 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> odn. Nat. Bk 10 lat na 20%	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 OL 1 BK	150 120 105 150	0,9	prz prz um	48 41 41 54	29 28 25 28	II III II III	3 3 3 3	149 112 75 37 ---	400 300 200 100 ---	3,0 4,2 1,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,20 CP-0,75
d	2,65				<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 wzg 35 N, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 140l, Bk 110l, Bk, Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 13l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	140	0,3	prz prz luź	57	35	II	2	187	495	5,1 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVDU-80%-2,65 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-1,65 CW-0,22
f	1,29				<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 rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 55l, Św 30l, podsz.: bez.c, bk, kl, św, db na 80%, <b>Info:</b> 15% LŚW, 10% LW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	28 25 26	25 24 25	I IA I	12	189 147 37 ---	245 190 50 ---	5,9 4,9 0,9 ---	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A g	2,65				<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> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Św 18l, Św, Bk, Brz 13l, podsz.: bez.c, jrz, brz, glg na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Db.b,Md,Bk 6l. 3 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	18 13 20	1,0	peł b duże		6 5 6	I IA I	12			4,7 7,2 --- 11,9 4,5	TW-0,80
h				3,99	<b>RP.</b> R (R IVA)														
i				0,39	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j				0,70	<b>RP.</b> R (R IVB)														
k				0,28	<b>RP.</b> R (R V)														
l				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
m				0,23	<b>RP.</b> R (R IVB)														
n				0,19	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			20	18		4		3		
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,91		0,30	6,38	= 20,59														
	13,91		0,30	6,38	= 20,59 Obr. ew. Miradowo (0010)														
	13,91		0,30	6,38	= 20,59 Gmina Zblewo (132)														
	13,91		0,30	6,38	= 20,59 Powiat starogardzki (13)														
	13,91		0,30	6,38	= 20,59 Woj. pomorskie (22)														
																4215 (3)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	9,71				<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 35 N, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, wch.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So, Db, Gb 140l, Lp 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b 54 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 3 BK 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	140 35 20 25 18 10 6	0,1 0,9	luż	53 13 7 9 7 4 1	32 11 22	2	69	670	6,9 0,7	Działka nr 1: IVDU-50%-9,71 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-6,58 TW-1,65 CW-1,00	
b	6,00				<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 35 NW, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs So, Db 140l, Bk, Gb 100l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, czm.p, so, gb na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-gnia 0,20 ha 3 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., <b>Info:</b> 30 % LŚW	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	140 35 15 25 18 11	0,5 0,7	prz prz luż	48 14 5 9 8 3	29 14 5 9 8 3	III 22	2	224	1345	15,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVDU-85%-6,00 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-0,20 CP-2,80 TW-1,20
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb 58l, Bk, Db 30l, Dg 25l, podsz.: bk, db, bez.c, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,01 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	29 29	26 27	IA I	12	305 37 ---	585 70 ---	14,0 1,3 ---	TP-1,91
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 100l, Św, Gb, Jw, Bk 61l, Gb, Db, Bk, Św 35l, podsz.: jw, bez.c, bk, db, czm.p na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DG 1 DB 1 BRZ	61 61 100 61 61	1,0	um um prz	32 38 41 23 28	28 28 31 22 25	IA I I II I	12	127 127 85 42 42 ---	170 170 115 55 55 ---	3,9 3,6 1,1 1,6 0,9 ---	TP-1,34
																423	565	11,1 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
20B f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Kl, Jw, Dg 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 45l, podszt.: bk, gb, kru, św na 30%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	35 36 27	30 30 25	IA I I	3 3 3	309 36 36 ---	1260 145 145 ---	22,1 1,6 3,2 ---	TP-4,08
g h	5,62		1,82		RP: SZK LEŚNA  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ścio, C. otul szk, porol, D. IP mjs Md, Brz, Db, Bk 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 45l, Dg, Św, Kl, Jd, Żyw.o 30l, podszt.: gb, bk, jrz, kru, św na 30%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	72	0,9	um um prz	33	27	IA	3	433	2435	45,0 8,0	TP-5,62
i j	1,40		1,87		RP: SZK LEŚNA  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Db, Lp 51l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: bez.c, bk, gb, db, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DG	51 51 51 51	1,0	um um prz	29 29 27 34	28 28 27 28	IA I I I	12	210 68 37 37 ---	295 95 50 50 ---	8,3 2,6 1,1 3,0 ---	TP-1,40
																108	605	32,5 5,8	
																352	490	15,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B k   l  -a -b	1,31		0,40		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Md 72l, IIP mjs Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, bk, bez.c, kru na 30%  RP: SZK LEŚNA, OP. Cenne drzewo: Cis 120 szt.  RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP BK  ZADRZEW (w cz. C)	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	um um prz	31 31	27 26	IA I	3 3	422 46 ---	555 60 ---	10,2 0,7 ---	TP-1,31
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		4,71 4,71 4,71 4,71 4,71		= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Miradowo (0010) = 36,08 Gmina Zblewo (132) = 36,08 Powiat starogardzki (13) = 36,08 Woj. pomorskie (22)												9215 [5]	194.8	
20C a	3,87				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 NW, GI. Pbr, pg//gp//gl, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 150l, Gb, Jw, Lp 100l, Gb, Bk, Os 35l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 100l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 20% OL, 10% LMŚW	120/120 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	8 BK 1 DB 1 OL	150 150 100	0,8	prz prz luź	45 44 39	29 29 28	III III I	2 3 3	286 37 37 ---	1105 145 145 ---	12,2 0,9 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,87 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,50 CW-0,40
								4 DB.S 4 BK 2 DB.S	15 10 8	0,5		5 4 2		22	360	1395	14,3 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 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
20C b	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, plk.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Dg, Gb 45l, Brz 35l, Db 28l, Db.s, Md, Lp, Jw, Gb 18l, Lp, Md 5l, podsz.: bk, gb, bez.c na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C lil.złt	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	45 18 45 45 35 18	1,0	um um duże	15 29 17 9	20 8 26 19 16 8	I I I I I I	12	133 33 33 33	810 200 200 200	45,1 4,4 6,5 7,9 22,1	TP-3,66 TW-2,44
c	11,05				<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>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk, Brz, Lp, Db 95l, Os 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Gb, Db, Bk 35l, Os, Brz 28l, podsz.: bk, gb, jr, bez.c, db na 40%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 GB	95 55 55	1,0 0,4	um um prz prz prz um	38 28 16	31 21 18	IA I II	2 23	536 83 36 119	5925 915 400 1315	76,6 6,9 34,1 13,2 47,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-5,50 IVD-40%-11,05 ODN-ZŁOŻ-5,50
d	6,26				<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>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Św, Dg, Wb, Jw, Js, Db.c 40l, Os 28l, podsz.: gb, bez.c, kru, czm.p, bk na 50%, <b>Info:</b> 50 % LŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 GB	40 40 40 40 40 40	1,4	um um prz	20 18 23 18 22 15	21 22 24 20 21 17	IA I I I I I	12	167 56 42 28 35 28 356	1045 350 265 175 220 175 2230	41,0 25,9 10,0 8,1 6,9 8,1 100,0 16,0	TP-6,26
f	7,17				<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>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Db, Brz, Jw 60l, Bk 40l, Db, Gb, Św 30l, Os 25l, podsz.: bk, gb, db, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,31 ha Db.s 15l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,99 ha Bk 7l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 8l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% LŚW, 10% BMSW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115	0,9	um um prz	37 34	26 24	II III	2 3	299 31 330	2145 220 2365	21,6 3,3 24,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,97 IVDU-95%-7,17 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-3,20
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	15 7 7	0,4		5 2 2		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20C ~a ~b			0,18 0,52		RP: LINIE RP: DROGI L														
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Miradowo (0010) = 35,15 Gmina Zblewo (132) = 35,15 Powiat starogardzki (13) = 35,15 Woj. pomorskie (22)												14731	349.1	
20D a b c d		4,97			Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, So 105l, Ol, Os, Brz 60l, Bk, Ol 35l, Brz 25l, podsz.: wb, kru, jr, brz, lsz na 50%, Info: 30% LMŚW, 15% LMW, POW. REF.	BRZ-OL	DRZEW	9 DB 1 BRZ	160 105	0,4	luż	69 42	29 29	III I	3 3	190 20 ---	945 100 ---	5,9 0,6 ---	
				0,53	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,4									
	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 75l, Ol 65l, Bk, Db, Gb 35l, Dg, Ol, Os 30l, podsz.: bk, gb, jw, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,54 ha Dg,Św,Bk 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 10 % LŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DG	75 75 75	0,9	prz prz um	35 34 45	33 31 35	I IA I	12	268 134 46 ---	1520 760 260 ---	23,4 13,4 6,1 ---	TP-5,68
			2,69		RP: SZK LEŚNA														

Oddz. Poddz.	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
20D f	5,42				<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> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, saf.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw 60l, Św, Db 40l, Os, Gtg, Brz 35l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.c, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.pos	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 95	0,9	prz prz um	33 34 31	30 30 27	IA I II	2 2 3	371 46 46 --- 463	2010 250 250 --- 2510	26,0 1,7 4,3 --- 32,0 5,9 17,7 3,4 --- 21,1 3,9	Działka nr 1: IVD-40%-5,42 ODN-ZŁOZ-2,71
g	13,40				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz, Dg, Md, Wb 50l, So, Js, Jw 45l, podsz.: gb, bk, bez.c, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 BK	60 50 50 45	1,0	um um duże	19 22 16 12	21 19 17 15	I II II II	12	158 53 26 26 --- 263	2115 710 350 350 --- 3525	67,3 27,0 13,3 24,8 --- 132,4 9,9	TP-13,40
h				1,08	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL BRZ BRZ			0,1 0,3								
i	3,08				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Św 100l, Lp, OI 80l, Gb, Bk, Db 60l, Św, Bk 45l, Jw, Gb 28l, podsz.: bez.c, bk, jw na 40%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	0,8	um um prz	37 34	31 31	IA I	2 3	309 134 --- 443	950 415 --- 1365	11,5 5,9 --- 17,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,57
j				1,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	20 15	0,3 0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20D k	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drzew doś, drz szt, <b>D.</b> pods.: bez.c, bk, gb, jw na 20%	110/110 BK (niezg)	DRZEW	DG	56	1,1	um um prz	35	32	I	13	578	235	11,2 27,3	TP-0,41
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Miradowo (0010) = 39,44 Gmina Zblewo (132) = 39,44 Powiat starogardzki (13) = 39,44 Woj. pomorskie (22)												11810	263.5	
20F					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,20				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 140I, Db 90I, Os 70I, Gb, Bk 60I, pods.: kru, jr, bez.k na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 BK	90 90	1,0	prz prz um	35 31	25 24	II II	2 3	263 66 ---	315 80 ---	2,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,60
b		2,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60I, pods.: wb, kru, bez.k na 60%, <b>Info:</b> 35 % LMB, POW. REF.	SO-DB	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,2	luż	23 28	20 22	III III	4 3	47 6 ---	105 15 ---	1,7 0,2 ---	
c	1,74				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130I, Bk, Db 90I, Brz, Os 70I, pods.: jr, bk, bez.k, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	130 130	0,9	prz prz um	44 40	28 26	II III	2 3	288 84 ---	500 145 ---	4,0 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVD-40%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
20F d	4,70				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 55l, Św, Bk, Jw, Os 45l, podsz.: bez.c, bk, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB	55 55 70 55 55	0,9	um um prz	19 24 27 23 16	20 24 26 22 20	I I I I II	12	168 26 26 26 26 ---	790 120 120 120 120 ---	29,3 2,4 3,0 3,6 4,1 ---	TP-4,70
f	5,32				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 134l, Bk, Brz 89l, Brz 59l, Os, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: bez.c, bk, jrj, so, dg na 20%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LMW	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	134 179	0,8	prz prz luź	42 58	32 32	II II	2 2	336 81 ---	1790 430 ---	18,8 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVDU-90%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-2,02 CP-1,45
g	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drzew doś, drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, bk, gb na 20%	110 SO-BK (niezg)	DRZEW	DG	56	1,3	um um duże	39	28	I	13	694	200	9,5 32,8	TP-0,29
h	5,29				<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> BRwy, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Św 129l, KI 100l, podsz.: jw, bk, bez.c, brz, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.b, Lp 16l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk 9l. 4 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrj.b 30 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	129	0,5	prz prz um	43	34	IA	2	274	1450	11,8 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,19 IVDU-90%-5,29 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-0,72

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20F i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gpi, P. zad, R. sał.leś, nar.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP mjs Brz 84l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	7 SO 3 BK	109 109	1,0	um um duże	41 44	32 34	IA I	2 3	374 162 ---	495 215 ---	5,3 2,7 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,32 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,32
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Db, Św 34l, Ol, Db, Św, Dg, Jw, Bk, Brz 26l, Brz 16l, podsz.: jw, św na 20%, Info: 40 % LMŚW	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	16 16	1,0	peł b duże		6 6	II I	12			1,2 ---	
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gpi, P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 109l, Brz 89l, IIP mjs Db, Gb 89l, Gb 70l, Dg, Lp, Kl 55l, Js, Tp, Db 40l, podsz.: bez.c, bk, jrz, kl, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s 9l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos, Mogiła ,Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	109 109	1,1	um um prz	41 38	32 29	IA II	2 2	536 56 ---	2640 275 ---	28,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-4,93 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-0,79
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: ROWY														
	26,14	2,22	1,04		= 29,40												10880	156,6	
	26,14	2,22	1,04		= 29,40 Obr. ew. Miradowo (0010)														
	26,14	2,22	1,04		= 29,40 Gmina Zblewo (132)														
	26,14	2,22	1,04		= 29,40 Powiat starogardzki (13)														
	26,14	2,22	1,04		= 29,40 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
20G a			1,00		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Miradowo (0010) Leśnictwo - Arboretum Wirty (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)  RP: SZK LEŚNA														
			1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 1,00 = 1,00 Obr. ew. Miradowo (0010) = 1,00 Gmina Zblewo (132) = 1,00 Powiat starogardzki (13) = 1,00 Woj. pomorskie (22)														
21 a b	1,51 8,02				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 80l, Db, Św, Bk 60l, Db, Bk 40l, podszt.: db, bk, jał, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.b 4l. 3 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Dg 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 60l, Db, Bk, Gb 40l, podszt.: db, bk, kru, św, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,21 ha Db.s 3l. 9 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		120 4	1,0 0,3	prz prz luź	34 28	II II	2 2	374 565	5,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,84 III/AU-95%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,67		
						100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP 9 SO 1 DB  IIP 6 BK 4 DB  PODS DB.S		105 105  60 60	0,9  0,4	prz prz luź  luź	39 36  22 21	30 26  19 17	I II  II III	2 2  4 4	374 37 --- 411 62 31 93	3000 295 --- 3295 495 250 745	36,1 3,7 --- 39,8 5,0 18,4 8,8 --- 27,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-8,02 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,15 ha So 120l. Bk 65l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Cis, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK	5 21 6	0,9			1 7 1	I II II	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,13 CP-0,76
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, So, Św, Bk 24l, Bk, Db, Brz, Ol 35l, podszyt.: brz, bez.k, kru, lsz, jrz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	15 24 15	0,9	peł duże		6 9 5	IA II II	22		5	10	9,5 2,1 --- 11,6 5,0	CP-2,32
f	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Dg 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Św 60l, Db, Bk, Gb, Ol, Św 40l, Os 30l, podszyt.: db, bk, kru, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 105	1,2	um um prz	39 37	30 26	I II	2 2	502 60 ---	7130 850 ---	85,7 10,7 ---	Działka nr 1: AGROT-4,26 IVD-30%-14,20 ODN-ZŁOŻ-4,26
-a			1,04		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 DB	60 60	0,5	luż	20 21	19 17	II III	4 4	72 36 ---	1020 510 ---	37,9 18,0 ---	
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 29,09 Gmina Zblewo (132) = 29,09 Powiat starogardzki (13) = 29,09 Woj. pomorskie (22)												14178	237,1	

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
22					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Brz, Os, Lp 85l, Db, Gb 50l, pods.: lsz, bk, db, św, brz na 80%, Info: 5 % LMSW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	29	IA	3	500	1665	25,0 7,5	TP-3,33
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Brz, Św, Lp 70l, Db 50l, pods.: lsz, bk, św, db na 80%, Info: 50 % LMSW, Podkrzesanie	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	31	27	IA	13	445	1175	22,5 8,5	TP-2,64
c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk, Dg, Os, Św, Md 49l, pods.: lsz, bk, św, kru, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Md 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Dg,So 55l. 1 szt., Info: 10 % LŚW Podkrzes.na pow.3.30ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	25 25	21 22	IA I	12	317 32 ---	1935 195 ---	57,6 4,6 ---	TP-6,10
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. d SO MP/3/39228/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Lp 34l, pods.: lsz, bk, św, jrj, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 160l. Db 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	34 34 34 34	1,3	um um duże	17 12 13 20	16 14 13 18	IA I II I	12	202 25 13 25 ---	1070 130 70 130 ---	53,5 16,1 4,9 6,4 ---	TW-5,29
							PRZES	SO DB	160 90			45 30	28 17	2 3		14 8 ---	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
22 g	1,91				<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> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Os, Św 67I, Bk, Db, Św 35I, podsz.: lsz, bk, db, św na 70%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	67 67 100	1,1	um um prz	28 38 38	26 28 25	IA I III	12	347 87 33 ---	665 165 65 ---	13,4 3,0 1,0 ---	TP-1,91
h	2,63				<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> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Dg, Bk, Db, Wz 47I, podsz.: bk, db, lsz, kru, jrjz na 80%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	24	21	IA	12	338	890	28,0 10,6	TP-2,63
i				1,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Nidzierzwa <b>RP.</b> E-LS (E-LS )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	60 65 50			25 26 22	21 22 19		4 3 4		180 130 50 ---	360	
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 103I, Ol, Brz 49I, podsz.: bk, kru, jrjz, św, lsz na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	104 74 103	1,1	um um prz	39 32 38	26 24 26	II II II	2 3 2	179 179 72 ---	175 175 70 ---	2,1 2,3 0,4 ---	4,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,61	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Nidzierzwa RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	105 75 105				37 30 38	25 23 26		3 4 3		90 110 40 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BK JRZ BEZ.K BRZ		0,9								240	
	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. wyżyw, D. IP mjs Bk 165l, Db 130l, Dg, Brz 120l, IIP mjs Bk 80l, Bk, Brz, Ol, Wz, Lp, Gb 60l, Ol, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, bk, db, gb na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB	SO  DB	165  70	1,1  0,4	um um prz luż	46  27	30  22	I  II	2  4	514  143	1020  285	7,4 3,7 6,7 3,4	TP-1,98
	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk, Dg, Os, Św, Md, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, bk, św, kru, jrz, bez.c na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	1,1	um um duże	25 25	22 22	IA I	13	253 84 ---	230 75 ---	7,7 2,0 ---	TP-0,91
			0,81		RP: DROGI L														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,60 Gmina Zblewo (132) = 28,60 Powiat starogardzki (13) = 28,60 Woj. pomorskie (22)												10207 (600)	264.6	

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
22A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Bietowo (0001) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 47l, podsz.: db, jrj, bk, os, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um duże	23 22	21 20	IA I	12	264 21 ---	165 15 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,62
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Orz.c 65l, podsz.: jrj, db, św, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ak 65l. 1 szt., Info: 50 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	12	369	360	8,0 8,2	TP-0,98
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Md, Db, Os, Bk 53l, podsz.: jrj, bez.c, bez.k, db, kl na 90%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 22	1,0 0,1	um um prz	23	20 6	I 22	12	326	850	24,2 9,3	TP-2,60
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 90l, So, Os, Brz, Db, Kl, Jw 70l, So, Os, Św, Brz, Db, Jw, Kl 50l, Kl, Db, Jw, Os 35l, podsz.: kl, jw, db, os, bez.c, jrj na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100	1,0	um um prz	38 40 37	27 28 26	I II II	2 2 2	353 55 33 ---	990 155 90 ---	12,7 2,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,84 15,4 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A g	2,39				<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//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Kl 50l, mjs Św, Os 80l, podsz.: jrz, bez.k, kl, św, db, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Md 55l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO		80 105 105 105 67	0,9	prz prz um	35 38 42 40 27	26 26 27 27 24	I II III I I	3 2 2 2 4	182 75 43 32 32 ---	435 180 105 75 75 ---	4,0 2,1 1,4 0,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,96
h				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	50			24	18		4		5		
i	1,46				<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//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 90l, Brz, Lp 80l, Os, Ak, Db, Kl, Jw 70l, IIP mjs Db, Jw, Lp 50l, podsz.: db, jrz, brz, kl, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz,Md 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	100 50	1,0 0,3	um um prz luž	39 18	28 16	I II	2 4	441 55	645 80	8,3 5,7 4,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Bietowo (0001) = 11,57 Gmina Lubichowo (062) = 11,57 Powiat starogardzki (13) = 11,57 Woj. pomorskie (22)											4220 (5)	75,3		
23 a	1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	28	25	IA	12	412	770	17,1 9,1	TP-1,87

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
23 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Md, Db, Bk, Os, Wz 61l, Dg 51l, Db 100l, podsz.: bk, db, lsz, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 51	0,9	um um duże	28 25	26 23	IA IA	12	293 98 ---	635 210 ---	14,3 6,0 ---	TP-2,16
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk, Os, Wz, Dg 62l, Db 100l, podsz.: bk, db, lsz, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	25	IA	12	412	1020	22,6 9,1	TP-2,47
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, zaw.spe, C. otul wdn, wyżyw, D. IP mjs Db, Bk 165l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, db, jał na 70%, Info: 30 % LMśW	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	165	1,0	um um prz luż	54 27	32 21	I II	2 4	466 108 12 ---	320 75 10 ---	2,3 3,3 1,8 0,2 ---	
f	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 67l, Bk, Db 57l, Bk, Db.c, Dg, Os, Brz 39l, podsz.: lsz, bk, św, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	37 39 39	1,1	um um duże	18 14 23	18 13 20	IA II I	12	227 32 32 ---	1775 250 250 ---	78,1 13,9 9,9 ---	TP-7,83
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 43l, podsz.: lsz, bk na 70%, Info: 35 % LMśW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 WZ 1 DB	43 43 43	1,0	um um duże	21 17 17	19 16 16	IA II II	13	222 32 16 ---	180 25 15 ---	6,4 1,2 0,6 ---	TP-0,81
																270	220	8,2 10,1	

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
23 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 35 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> d SO MP/3/39225/05, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk 165l, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz 80l, Bk 60l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, db, lsz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE So, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 DB	165 80 60	1,2 0,4	prz prz um luż	49 28 22	28 23 19	II II II	2 3 4	454 108 24 ---	680 160 35 ---	4,6 3,1 3,2 1,1 ---	TP-1,50
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 18,00 Gmina Zblewo (132) = 18,00 Powiat starogardzki (13) = 18,00 Woj. pomorskie (22)											6410	183,3		
24 a	0,22				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	67 67	0,9	um um prz	28 31	25 27	IA I	12	336 76 ---	75 15 ---	1,5 0,3 ---	TP-0,22
b	13,55				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bk, db, lsz na 90%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63	1,1	um um prz	28 34 28	25 27 25	IA I I	12	336 87 33 ---	4555 1180 445 ---	99,1 23,5 6,8 ---	TP-13,55
																456	6180	129,4 9,5	

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. l.												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 c	1,18				<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> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 65l, Brz, Bk, Md 50l, Md, Bk, Db, Św 38l, podsz.: db, św, jał, lsz, bk na 70%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	38 50 65	1,0	um um duże	18 24 29	17 22 25	IA IA IA	12	164 82 101 ---	195 95 120 ---	8,2 2,8 2,5 ---	TP-1,18
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Św, Brz 48l, podsz.: bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA IA	12	338	1345	41,2 10,4	TP-3,98
f	3,39				<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> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Brz 38l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,3	um um duże	17 14	17 14	IA II	12	328 19 ---	1110 65 ---	46,9 3,7 ---	TP-3,39
g	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 35 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, orl.pos, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 155l, Bk 110l, OI 75l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, db, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwzy, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BK	80 155 110 80	1,1	um um prz	30 55 26 26	24 27 24 23	II II III II	12	160 150 86 32 ---	40 40 20 10 ---	0,8 0,3 0,3 0,2 ---	TP-0,26
h	5,95				<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> bor.czr, zaw.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 90l, Db, Bk, Lp, Brz 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, kl, św, jał na 80%, <b>Info:</b> 30% BMŚW, 10% LŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 90	1,0	um um prz	33 35	27 26	IA II	3 3	278 160 ---	1655 950 ---	29,1 15,5 ---	TP-5,95
~a			0,85		<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
24 -b			0,25		RP: LINIE														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 29,63 Gmina Zblewo (132) = 29,63 Powiat starogardzki (13) = 29,63 Woj. pomorskie (22)												11915	282.7	
25					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 65l, Bk, Db 45l, pods.: db, bk, św na 80%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	1,0	um um prz	28 35	25 27	IA I	12	390 43 --- 433	575 65 --- 640	12,1 1,2 --- 13,3 9,0	TP-1,48
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Md 49l, pods.: bk, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	24	22	IA	12	349	515	15,4 10,4	TP-1,48
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 42l, Dg 37l, pods.: db, bk, św, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42	1,0	um um duże	19 28 20 15	18 20 19 14	IA I I II	12	158 90 21 16 --- 285	465 265 60 45 --- 835	17,1 9,4 1,8 2,3 --- 30,6 10,4	TP-2,95
d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 80l, Brz, Md, Bk, Św, Os 65l, Db, Bk, Lp, Brz 45l, pods.: db, bk, św na 80%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	um um prz	28 23	25 21	IA II	12	390 33 --- 423	2685 225 --- 2910	56,3 6,0 --- 62,3 9,0	TP-6,89



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
25 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Os, Św 49l, podsz.: db, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	1,0	um um duże	24 23 20	22 22 18	IA I II	12	285 26 21 ---	780 70 60 ---	23,3 1,7 2,3 ---	TP-2,74
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, Bk, Os 42l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 105l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um duże	19 28 16 21	18 21 15 19	IA I II I	12	148 53 32 21 ---	410 145 90 60 ---	15,0 5,2 4,4 1,7 ---	TP-2,77
h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 72l, Bk, Db 57l, Bk 42l, podsz.: bk, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	72 72 72	1,0	um um prz	33 28 38	27 23 29	IA II I	3 3 2	299 96 43 ---	1575 505 225 ---	29,1 11,5 3,7 ---	TP-5,27
~a			0,62		RP: DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 24,20 Gmina Zblewo (132) = 24,20 Powiat starogardzki (13) = 24,20 Woj. pomorskie (22)												8820	219,5	
26 a	7,69				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Md 130l, Db 105l, Db, Bk 80l, Brz, Bk, Db, Os, Św 66l, podsz.: db, bk, jał, św na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,28 ha Db 115l. Md 130l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	28	25	IA	12	434	3335	68,6 8,9	TP-7,69

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
26 b	4,15				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.dar, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Md, Św 47l, Bk 65l, podszt.: db, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	20	IA	12	338	1405	44,1 10,6	TP-4,15
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, Md, Os 66l, Bk, Db 80l, Db 140l, Bk 170l, Db, Bk 40l, podszt.: db, bk, lsz, św na 80%, Info: 25% BMŚW, 25% LŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	66 66 105	1,0	um um prz	28 28 38	26 25 24	IA I III	12	347 38 38 ---	1485 165 165 ---	30,5 2,3 2,3 ---	TP-4,28
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Bk 100l, Db 80l, podszt.: bk, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	34	27	I	2	441	390	5,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,88 IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 75l, So 160l, Db, Bk, Św 35l, podszt.: db, bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	32	26	I	2	428	1105	20,6 8,0	TP-2,58
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 190l, Brz 100l, Brz 80l, Db 65l, Bk 45l, podszt.: bk, db, jał na 80%, Info: 20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	1,0	um um prz	37 36	27 24	I III	2 2	408 33 ---	985 80 ---	12,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IIIA-30%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,72 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 77l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	1,0	um um prz	31 33	26 25	I I	2 3	385 32 ---	450 35 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,17
j	0,89				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, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 50l, podsz.: db, bk, św na 80%, Info: 30 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	12	359	320	9,3 10,4	TP-0,89
~a			0,62		RP: DROGI L														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 24,67 Gmina Zblewo (132) = 24,67 Powiat starogardzki (13) = 24,67 Woj. pomorskie (22)												9920	205.1	
27					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	19,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 103l, Św, Db, Brz 66l, Bk 58l, podsz.: db, bk, św, jał, jrz na 70%, Info: LMSW 10%, Podkrzes. na pow. 14.31ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	1,0	um um prz	29 33	26 29	IA I	12	390 43 ---	7470 825 ---	153,5 15,3 ---	TP-19,15
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, podsz.: db, bk, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	27 33 30	25 28 25	IA I I	12	336 43 33 ---	180 25 20 ---	3,8 0,4 0,3 ---	TP-0,54
~a			0,69		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 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
27																			
	19,69		0,69		= 20,38												8520	173.3	
	19,69		0,69		= 20,38 Obr. ew. Borzechowo (0002)														
	19,69		0,69		= 20,38 Gmina Zblewo (132)														
	19,69		0,69		= 20,38 Powiat starogardzki (13)														
	19,69		0,69		= 20,38 Woj. pomorskie (22)														
28					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 89l, Brz, Db, Bk, Os, Św 62l, podsz.: bk, db, so, jał, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 110l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	1,1	um um duże	27 34	25 28	IA I	12	423 43 ---	5840 595 ---	129,6 12,1 ---	TP-13,81
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: db, bk, jał, jrz na 50%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	47 47 47 47 47	1,0	um um duże	21 28 22 19 15	20 23 21 17 17	IA I I II I	12	222 32 26 21 21 ---	830 120 95 80 80 ---	26,0 3,6 2,4 3,3 4,0 ---	TP-3,73
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św 35l, Brz 50l, podsz.: db, św, jał na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	35 35 35	1,3	um um duże	17 14 25	16 13 19	IA II I	12	227 32 32 ---	860 120 120 ---	41,0 8,1 5,6 ---	TW-3,78
~a			0,62		RP: DROGI L														
	21,32		0,62		= 21,94												8740	235.7	
	21,32		0,62		= 21,94 Obr. ew. Borzechowo (0002)														
	21,32		0,62		= 21,94 Gmina Zblewo (132)														
	21,32		0,62		= 21,94 Powiat starogardzki (13)														
	21,32		0,62		= 21,94 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Bk 90l, Bk, Jw, Św, Brz 65l, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, bk, jał, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65	1,1	um um prz	28 34 24	25 28 21	IA I II	12	380 43 33 ---	1755 200 150 ---	36,8 3,8 4,0 ---	TP-4,62
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c, Św, Os, Jw 50l, podsz.: db, bk, św, jrz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	25 20 25	22 18 22	IA II I	12	275 48 32 ---	1085 190 125 ---	31,4 7,2 2,9 ---	TP-3,94
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 48l, podsz.: db.c, św, jał na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.C	48 48 48	1,0	um um prz	24 32 23	22 25 21	IA I I	12	243 63 32 ---	205 55 25 ---	6,3 1,6 1,0 ---	TP-0,85
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/41523/05 , D. IP mjs Db 164l, IIP pjd Db 80l, mjs Db.c, Bk 120l, Brz, Lp, Db.c 80l, Bk, Db.c 60l, Db, Db.c 50l, Lp, Bk 40l, podsz.: lp, db, db.c, św na 40%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	164  120	1,0  0,2	prz prz um prz prz luź	55  32	31  24	I  III	1  3	466  96	1280  265	9,4 3,4 2,9 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,42				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Wb 45l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um prz	23 28 17 22	21 23 16 21	IA I II I	12	148 95 42 21 ---	505 325 145 70 ---	16,9 10,5 6,4 1,9 ---	TP-3,42
g	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył SO MP/2/41523/05 , <b>D.</b> IP pjd Db 164l, mjs Bk 164l, IIP mjs Brz, Bk 125l, podsz.: db, bk, św na 60%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO DB	164 125	1,0 0,2	um um prz luż	60 34	31 24	I III	1 3	478 96	1955 395	14,3 3,5 3,9 1,0	
h	0,39				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 50l, Św 45l, podsz.: db, bk, św, jał, jw na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	22 18 24	19 17 20	IA II I	12	253 42 21 ---	100 15 10 ---	3,3 0,7 0,2 ---	TP-0,39
i	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył SO MP/2/41523/05 , <b>D.</b> IP pjd Db 164l, mjs Bk 164l, Brz 129l, IIP pjd Db 85l, mjs Db 130l, Bk, Db 50l, Brz, Os 30l, podsz.: bk, db, lsz, św, jał na 60%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO DB	164 115	0,9 0,3	prz prz um luż	60 35	31 24	I III	1 3	418 143	1220 420	8,9 5,0 1,7	
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 22,99 Gmina Zblewo (132) = 22,99 Powiat starogardzki (13) = 22,99 Woj. pomorskie (22)											10495	179,3		

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
30					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, Bk, Kl, Św, Os, Wb, Db.c, Dg 65l, podsz.: db, bk, św, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	1,0	um um prz	30 35	26 28	IA I	12	423 43 ---	2070 210 ---	43,3 4,0 ---	TP-4,89
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wtś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 80l, Db.c 65l, Os 60l, Brz, Db.c, Dg 50l, Jd 40l, podsz.: db, jr, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 115l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	50 50 65 55	1,0	um um prz	26 20 27 18	22 18 21 17	IA II II II	12	190 74 32 21 ---	810 315 135 90 ---	23,5 12,0 3,6 4,0 ---	TP-4,27
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Md, Os, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, św, jał na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	20 18 21 17	19 17 19 15	IA I I II	12	265 32 25 19 ---	1000 120 95 70 ---	39,2 8,2 3,0 3,8 ---	TP-3,77
d	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31766/05 , D. IP mjs Db, Bk 164l, Dg 129l, Dg 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 80l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, db, os na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO 8 DB 2 DB	164 115 80	1,0 0,4	um um prz prz prz luź	60 33 25	31 24 19	I III III	1 3 4	466 119 24 ---	5230 1335 270 ---	38,2 16,0 6,1 ---	3,4 22,1 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. l.													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 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. otul wdn, D. IP mjs Bk, Db 165l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 90l, Brz 80l, Db.c, Os, Bk 70l, podsz.: bk, św, jał, jr, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB 2 DB	165 115 70	1,0 0,4	um prz prz luź	60 33 25	31 24 18	I III III	2 3 4	466 119 24 ---	1245 320 65 ---	9,0 3,4 3,8 1,8 ---	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, szc.zaj, D. pjd Db 70l, mjs Bk 115l, Os, Dg 90l, podsz.: db, bk, jr, brz, os na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2- w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW  PODRII	DB  5 JD 3 BK 2 DB	115 40 45 45	1,0 0,2	prz prz um	39	25 7 15 14	III	13 33	442	460	5,5 5,3	
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,56 Gmina Zblewo (132) = 28,56 Powiat starogardzki (13) = 28,56 Woj. pomorskie (22)												13840	225	
31 a	10,90				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60	1,0	um prz	27 23 34	24 20 27	IA II I	12	295 58 42 ---	3215 630 460 ---	74,3 18,6 9,8 ---	TP-10,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Brz 90l, Brz, Bk, Os, Św 60l, Bk 40l, podsz.: db, bk, św, jał, jr na 60%											395	4305	102,7 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Os, Kl 40l, podsz.: db, bk, św, jr, jw na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	1,2	um um duże	21 18 29 22	19 16 23 20	IA II I I	12	189 57 38 25 ---	1305 395 260 170 ---	51,1 21,0 10,0 5,4 ---	TP-6,90
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 18,51 Gmina Zblewo (132) = 18,51 Powiat starogardzki (13) = 18,51 Woj. pomorskie (22)												6435	190,2	
32 a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz, Św 65l, Bk 50l, podsz.: db, bk, jr, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	1,0	um um prz	29 34	26 28	IA I	12	423 43 466	475 50 525	9,9 0,9 10,8 9,6	TP-1,12
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. otul wdn, D. IP mjs Db 165l, IIP, podsz.: db, bk, jr, brz, jał na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	165	0,7	prz prz um luż	55 34	30 24	I III	2 3	346 96	315 85	2,3 2,5 1,2 1,3	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 50l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, db, kl na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35	1,3	um um duże	18 22 14 19	16 19 13 17	IA I II I	12	240 25 19 19 ---	810 85 65 65 ---	38,8 3,9 4,3 2,4 ---	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Jw 31l, podsz.: db, bk na 10%, OP. Mogiła: w cz. N, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	31 31 31	1,2	peł duże	13 20 11	14 17 11	IA I II	22	215 25 13 ---	870 100 55 ---	50,7 5,6 4,5 ---	TW-4,05
f	1,12				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, kon.maj, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 50l, podsz.: db, bk, jał, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 25	22 22	IA I	12	349 21 ---	390 25 ---	11,3 0,5 ---	TP-1,12
g	0,78				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.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, jał, brz, db na 30%, OP. Mogiła	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 14 9	11 13 8	IA I II I	22	111 14 7 ---	85 10 5 ---	10,3 1,1 1,4 0,5 ---	TW-0,78
h	0,16				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 29l, podsz.: db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	23	21	IA	22	275	45	1,3 8,1	
-a			0,09		Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	11,52 0,16 0,16 11,36 11,36 11,52 11,52		0,30  0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,82 = 0,16 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 0,16 Gmina Kaliska (052) = 11,66 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 11,66 Gmina Zblewo (132) = 11,82 Powiat starogardzki (13) = 11,82 Woj. pomorskie (22)											3538	150.9		

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
33					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Radziejewo (0013) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	0,34				<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>GI.</b> MRw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Kl 90l, Jw, Kl 70l, Czr.p 60l, Jw, Db 35l, podsz.: bez.c, kl, kru, jw na 70%, <b>Info:</b> 15 % LŚW, POW. REF.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 JW	110 90	1,0	peł b duże	39 41	23 27	III II	3 3	344 39 ---	115 15 ---	1,1 0,2 ---		
b				0,53	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	WB KL JW LP ŚW OL	100 45 45 30 75 45		67 37 33 20 43 29	19 19 19 15 22 19	III II	4 4 4 4 4 4	5 11 20 1 11 12 ---	60			
c				0,26	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B BEZ.C KL JW OS		0,6									
d	0,80				<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>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Wb, Brz, Gb, Ol, Kl, Os 80l, podsz.: lsz, jrz, kl, wb na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b, <b>Info:</b> 15 % LŚW, POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	110	1,0	peł b duże	37	22	III	4	377	300	2,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
33 f	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 220l, Lp, Db, Bk 130l, Js, Lp 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Os, Brz, Lp, Js, Dg, Św, Wz, Kl 70l, Brz, Db.c 45l, Os 35l, Dg 30l, podsz.: lsz, bez.c, kl, kru, lp na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b, <b>Info:</b> 40 % LŚW, POW. REF.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB 2 SO 1 GB 1 OL 1 BRZ	170 170 105 130 105 105	1,1	prz prz um	48 50 40 37 37 40	27 27 27 23 25 27	II III I IV II I	3 3 2 3 3 3	144 94 94 50 50 50	770 500 500 265 265 265	5,0 3,0 6,0 3,0 2,5 1,7		
							IIP	5 GB 3 DB 1 BK 1 JW	85 85 85 70	0,3	prz prz luź	29 31 26 27	22 23 23 24	III II II I	23	56 33 11 11	300 175 60 60	6,2 3,1 1,2 1,4		
																482 2565	21,2 4,0			
g	2,59				<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> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Js, Św, Wb, Md, Db.c, So, Czr.p 57l, Jd 40l, Dg 28l, podsz.: gb, kru, lsz, kl, lp na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 1 KL 1 BRZ 1 GB	57 57 57 57 57 57	1,0	um um duże	24 26 20 23 28 18	23 24 I I I I II	I I I I I II	12	100 63 63 32 32 32	260 165 165 85 85 85	7,3 5,7 5,7 2,9 1,5 2,6	TP-2,59	
																322	845	25,7 9,9		
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 40l, Kl, Jw, Brz, So, Wz 27l, podsz.: bez.c, jw, lp, gb, bk na 40%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DG	27 27	0,9	um um duże	10 31	11 16	II I	12	79 9	80 10	9,9 0,4	TW-1,04	
																88	90	10,3 9,9		
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gwz.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 31l, podsz.: lp, jw, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	31 31	1,4	peł b duże	17 16	17 16	IA I	12	153 104	305 205	17,7 23,8	TW-1,99	
																257	510	41,5 20,9		

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
33																			
	12,10			0,79	= 12,89												5035	114,8	
	12,10			0,79	= 12,89 Obr. ew. Radziejewo (0013)												(60)		
	12,10			0,79	= 12,89 Gmina Zblewo (132)														
	12,10			0,79	= 12,89 Powiat starogardzki (13)														
	12,10			0,79	= 12,89 Woj. pomorskie (22)														
33A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Radziejewo (0013) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. MLt, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk, Lp 106I, Bk, Db, Gb, Os 60I, pods.: gb, lsz, kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 30% LW, 20% LŚW, POW.REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 JS 1 DB 1 BRZ 1 JS	106 65 106 106 75 60	1,1	um um prz	38 24 38 42 32 26	21 20 25 25 23 22	III III II III II II	2 4 2 2 2 4	144 72 39 39 39 39	365 180 100 100 100 100	3,6 2,9 0,6 1,4 1,0 2,3	
																---	---	---	
																372	945	11,8	4,7
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 105I, Brz, Jw, Ol, Os, Św 60I, pods.: lsz, bez.c, czm, jw, js na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 JS	105 105 105 75 60	1,0	um um prz	37 42 38 26 27	27 28 27 24 23	I II II II I	2 2 2 4 4	222 89 44 44 44	610 245 120 120 120	7,3 3,6 1,5 2,6 2,1	TP-2,74
																---	---	---	
																443	1215	17,1	6,2
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120I, Bk, Kl, Gb 55I, Jw, Wb, Lp, Gb, Db 46I, pods.: lsz, gb, prz.cw, js, czm.p na 80%, Info: 10 % LW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 2 BRZ 1 OL 1 OS	46 46 46 46 46	0,9	um um prz	16 18 22 21 21	16 17 21 19 21	I II I III II	12	77 39 39 22 22	65 30 30 20 20	3,3 1,5 0,8 0,5 0,5	TP-0,82
																---	---	---	
																199	165	6,6	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
33A d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, So, Db 110l, Os 70l, Św, Jw, Db, Bk 60l, Js, Jw, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, js na 50%, Info: 10 % OL, POW. REF.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 OL 2 JS	120 70 70 60	1,1	um um prz	46 32 31 28	26 23 21 24	II II III I	22	111 111 72 72 ---	225 225 145 145 ---	1,1 2,7 2,1 2,6 ---	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Bk, Lp, Db, Ol 100l, Db, Bk, So, Św, Gb 70l, Brz, Ol, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz, db, wb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: 30% LMW, 15% OL, POW.REF.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	70 70 70	1,1	um um prz	37 32 27	19 24 22	IV I II	2 3 4	148 85 58 ---	190 110 75 ---	2,7 1,4 1,2 ---	
g	4,45				Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Szteklina (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, Db, Db.c 28l, podsz.: db, jrz, kru, lsz, db.c na 90%, Info: 35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	25 27	24 24	I I	12	318 37 ---	1415 165 ---	30,9 2,3 ---	TP-4,45
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, rkt.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Js, Ol, Gb, Lp, Św 66l, Jd 50l, Db.c, Czr.p, Bk, Kl 28l, podsz.: db, jrz, kru, bez.c, lsz na 80%, Info: 25% BMŚW, 10% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OS	66 66 66 50	0,9	um um prz	26 28 25 27	25 26 25 26	IA I I I	12	148 148 37 37 ---	570 570 145 145 ---	11,7 8,0 3,3 3,3 ---	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Św 41l, podsz.: db, jr, kru, brz, bez.c na 90%, Info: 25 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,0	um um prz	22 24	22 22	IA I	12	199 88 ---	285 125 ---	10,8 3,9 ---	TP-1,44
j	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 61l, Db, Db.c, Brz 28l, podsz.: jr, db, kru, brz, bk na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 35% LMSW, 5% LW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	24 27	23 23	I I	12	307 32 ---	1480 155 ---	35,5 2,5 ---	TP-4,82
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, t+p, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 74l, Jw, Ol 35l, Kl 30l, podsz.: lsz, jw, bk, ol, kru na 70%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	74 74	0,8	um um prz	28 36	23 23	III II	3 3	258 31 ---	260 30 ---	3,6 0,3 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	24,98 15,57 15,57 9,41 9,41 24,98 24,98		0,18 0,18 0,18		= 25,16 = 15,75 Obr. ew. Sztoklin (0008) = 15,75 Gmina Lubichowo (062) = 9,41 Obr. ew. Radziejewo (0013) = 9,41 Gmina Zblewo (132) = 25,16 Powiat starogardzki (13) = 25,16 Woj. pomorskie (22)												8785	165,4	

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	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Radziejewo (0013) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich															
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Dg 40l, Dg, Lp 25l, Bk, Md 4l, podsz.: jw, kl, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db 170l. Dg,Św 100l. Kl,Db,Js,OI,Lp,Jw,Bk 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB.S	4 25 16 25 16	1,0			1 11 6 12 5	I I II II I	12	15 80 10 ---	50 50 130 ---	1,9 ---	2,1 ---	CW-2,24 CP-1,18 TW-1,50
b				1,98	RP. PS (Ps IV)		PRZES (w cz. S)	SO	170			46	26		4	51				
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gi//ipy, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Wb, So, Kl 25l, podsz.: bez.c, kl na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 1 JS 1 OL.S	25 25 25 25	0,9	um um duże	19 20 17 16	20 20 19 20	I I I I	12	247 97 35 53 ---	190 75 25 40 ---	2,6 4,0 3,3 2,2 ---	15,7 ---	TW-0,77
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Kl, Ol.s 28l, podsz.: kl, bez.c, św, bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 LP	28 28 28 28 28 28	0,9	um um duże	14 9 15 9 13 14	17 12 17 13 15 17	IA II I I I I	12	177 35 35 18 26 35 ---	600 120 120 60 90 120 ---	42,1 13,0 5,9 1,9 1,9 1,9 ---	19,6 ---	TW-3,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f				2,93	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL SO	80 28 20			47 15 19	22 15 15		3 4 4		33 11 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KL		0,1							50		
g				1,43	RP. R (R VI)														
h				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	28			15	15		4		6		
i				0,47	RP. Ł (Ł V)														
j	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os, Kl, Ol, Bk 62l, Jw, Db, Lp, Bk, Kl, Św 28l, pods.: kru, jrz, kl, św, bez.c na 60%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 JW	62 72 72 62 62 62	0,9	um um prz	30 35 32 29 34 19	24 27 26 26 28 21	IA IA I I I II	12	138 69 37 37 37 37 ---	545 275 145 145 145 145 ---	12,1 5,0 1,7 4,8 3,0 5,1 ---	TP-3,95
k				0,33	RP. BAGNO (N )											355	1400	31,7 8,0	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Js, Db 60l, Kl 28l, pods.: kru, wb, bez.c, jw, bk na 80%, Info: POW. REF.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	60 28	0,6	prz prz luź	26 13	22 16	II I	3 4	179 37 ---	150 30 ---	2,6 1,0 ---	
																216	180	3,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gi/iz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db 85l, Brz, Js, Jw 72l, Gb, Bk, Db, Czr.p, Św 30l, Jw 25l, podsz.: kru, bez.c, jw, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 5 % LŚW	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 72	0,7	um prz	37 35	30 30	I IA	3 3	212 93 ---	520 230 ---	4,1 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-90%-1,75 ODN-ZŁ OZ-0,75 CW-0,45 CP-0,55
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, rkt.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/47366/07, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db, Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Wz, Os, Kl 60l, Bk, Czr.p, Jw 30l, podsz.: kru, jw, db, bez.c, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz um	37	29	IA	3	438	425	6,4 6,6	TP-0,97
o	3,89				<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 rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So 100l, Wb, Kl, Jw 80l, Js, Ol 55l, podsz.: wb, kru, jw, kl, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, <b>Info:</b> 25 % OLJ, POW.REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	100 80 100	0,7	prz prz um	38 29 37	23 21 24	III III II	3 3 3	186 52 26 ---	725 200 100 ---	7,6 2,7 0,6 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Radziejewo (0013) = 28,87 Gmina Zblewo (132) = 28,87 Powiat starogardzki (13) = 28,87 Woj. pomorskie (22)											5541 (56)	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Radziejewo (0013) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. g wz. spe, rkt. spe, jeż. spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Czr.p, Św, Jw, Kl, Dg 65l, Bk, Dg 30l, Jw 25l, podsz.: jw, bk, kru, bez.c, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		65 65 65 65	1,0	um um prz	31 27 36 32	28 25 30 27	IA I I I	12	222 127 42 42 ---	695 400 130 130 ---	14,6 9,5 2,5 1,9 ---	TP-3,14
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, D. IP mjs Bk, Db 140l, Brz, Jw, Dg 110l, Kl 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz, Gb, Dg, Lp, Kl 70l, Kl, Bk, Dg, Os 35l, podsz.: jw, db, kru, bez.c, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 BK 4 JW 1 JW 1 DB	170 80 70 90 70	0,8 0,8	prz prz luź um um prz	48 31 26 37 24	27 27 23 28 21	II I II II II	2 23	300 122 122 28 28 ---	1860 755 755 175 175 ---	12,1 2,0 15,1 21,3 3,3 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,20 ODN-ZŁOZ-3,10
c				1,76	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW DB OL OL	80 80 80 80 28 65			34 36 34 27 15 32	27 27 26 24 16 23		2 2 2 3 4 4	4 8 6 5 2 13 ---	38	4,1 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
35 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 85l, IIP mjs Św, Db, Bk, Ol 70l, Bk, Db, Kl 50l, Jw, Db.c, Czr.p, Db, Kl, Bk 28l, podsz.: jw, kru, db, bez.c, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	36 39	28 28	I I	3 3	339 38 ---	940 105 ---	15,0 0,8 ---	TP-2,77
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, prł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Kl, Db, Js, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: db, lsz, lp, bk, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	85 85 85	1,1	um um prz	36 36 35	28 28 28	I II I	3 3 3	307 153 49 ---	40 20 5 ---	0,6 0,4 0,1 ---	TP-0,13
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk, Os, Kl, Czr 75l, podsz.: lsz, jrz, gb na 80%, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	75 75 75 75 75 75	1,0	um um prz	30 33 31 32 28 26	25 29 26 27 23 22	I I I I II II	3 3 3 3 3 3	175 88 41 41 41 41 ---	600 300 140 140 140 140 ---	11,2 4,6 1,5 3,3 3,0 3,0 ---	TP-3,43
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 75l, IIP mjs Kl, Gb 45l, Kl, Jw 28l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 BRZ 1 SO	75 75 75	1,0	um um prz	35 33 31	30 28 27	I I IA	12	371 46 46 ---	430 55 55 ---	6,6 0,6 0,9 ---	TP-1,16
i			0,41		RP: L ENERG, Info: 25 % LŚW		IIP	JW	45	0,2	prz prz luź	16	18	I	22	46	55	8,1 7,0 3,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, ps/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwyy, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, OI 80l, Db, Tp, Os, Js 42l, podsz.: kru, wb na 30%, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	42 42	1,0	prz prz um	19 20	19 19	I II	23	210 50 ---	195 45 ---	5,8 1,3 ---	TP-3,97	
k	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Db.c, Os, Js, Bk 85l, podsz.: lsz, jrż, gb na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMSW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	85 100 85	1,0	prz prz um	32 30 31	27 24 26	I III I	3 3 3	197 120 77 ---	780 475 305 ---	12,5 8,6 2,4 ---		TP-3,97
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	7 DB 2 BK 1 JS	45 45 35	0,4			14 16 16		22	394	1560	23,5 5,9		
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Radziejewo (0013) = 24,06 Gmina Zblewo (132) = 24,06 Powiat starogardzki (13) = 24,06 Woj. pomorskie (22)												10265 (38)	179.7		
36 a b			0,84 1,27		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich															
					<b>RP:</b> DROGI L															
					<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. N)	AK LP	105 105				51 38	22 18		3 3		39 2 ---	41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
36 c				2,84	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP DB OS	70 60 100 35			37 22 49 24	18 17 23 20		4 4 3 4		27 10 14 5 --- 56		
d				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BEZ.C KL		0,1									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	100 70			53 39	20 20		4 4		7 16 --- 23		
							ZADRZEW (w cz. C)	KL BEZ.C		0,4									
f				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	30			38	20		4		18		
							ZADRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,2									
g				0,50	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	LP DB	75 65			49 51	21 18		4 4		11 2 --- 13		
h				0,32	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			17	16		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i			0,23		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB BK KSZ JD ŻYW.Z GB	130 130 155 120 125 100 65			56 28 28 47 46 28 39	28 23 28 22 26 19 22		2 2 2 3 2 3 4		6 3 6 2 2 1 11 ---	31	
j				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
k				0,11	RP. R (R IVA)														
l			0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	CYP.L LP	35 45			28 43	17 19		4 4		3 4 ---	7	
m				0,10	RP. S-R (S-R IVA)														
n	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl. porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Bk, Js, Md, Jw, Os, Czr.p, Kl, Wb 271, podszt.: św, lp, czm.p, so na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 30 27	1,4	um um duże	14 15 15	16 14 19	I I I	12	115 18 18 ---	200 30 30 ---	18,9 3,9 1,6 ---	TW-1,73
o				0,20	RP. BAGNO (N )														
-a			0,04		RP: DROGI L														
	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 8,65 = 8,65 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 8,65 Gmina Zblewo (132) = 8,65 Powiat starogardzki (13) = 8,65 Woj. pomorskie (22)												260 [79] (114)	24,4	

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
36A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Arboretum Wirty (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	1,16				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Wb, Md, Gb 23l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.)	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 LP 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	peł b duże	7 11 12 7 12	9 14 14 10 16	II IA I I I	12	18 106 26 9 26 ---	20 125 30 10 30 ---	4,4 13,1 0,6 0,6 1,9 ---	TW-1,16
b	7,39				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 130l, Db, Os, Gb, Jw, Kl, Ol 72l, Lp 50l, Dg 40l, Jw 35l, podsz.: bk, bez.c, gb, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,31 ha Brz.o,Ol.z,Jrz 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: 15 % LW	110/110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72 72	0,4	um um prz	37 35 38 29	30 29 30 27	I IA I I	2 3 3 3	87 50 19 19 ---	645 370 140 140 ---	10,5 6,8 3,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-7,39 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-0,31 CP-2,57
c		1,16			Arboretum: Arboretum Wirty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos	OL	PODR	OL	20	0,3					17	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
36A																			
d	2,63				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl. porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Czr.p 50l, Św, So, Lp, Bk, Md, Kl 27l, podsz.: jd, cis, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	27 27	1,8	um um duże	9 13	13 16	I I	12	168 18 ---	440 45 ---	42,1 2,5 ---	TW-2,63
f	0,95				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl. porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp 65l, Czr.p 50l, Św, Brz, Db.c 23l, podsz.: św, cis na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 LP	23 23 23 23	1,0	um um duże	9 11 9 12	11 14 12 14	I IA I I	12	53 115 18 26 ---	50 110 15 25 ---	7,5 11,7 0,6 0,6 ---	TW-0,95
g				0,66	Arboretum: Arboretum Wirty RP. BAGNO (Ls )														
h				0,22	Arboretum: Arboretum Wirty RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,8									
i	1,43				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl. porol, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db 60l, Os 35l, podsz.: bez.c, kl, bk, św, jw na 100%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 SO 2 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz um	35 28 31 29	31 26 29 27	I I IA I	23	95 95 63 63 ---	135 135 90 90 ---	2,9 4,7 2,1 1,5 ---	TP-1,43
j	1,78				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl. porol, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Db, Dg, Js, Kl, Czr.p, Wb, Os 38l, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 SO 1 LP	38 38 38 38	1,4	um um duże	17 13 19 14	20 16 16 15	I I I I	12	97 69 49 21 ---	175 125 85 35 ---	14,7 6,2 3,9 3,2 ---	TP-1,78
																236	420	28,0 15,7	

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
36A k I ~a	0,12		0,21 0,44		Arboretum: Arboretum Wirty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Lp, Md, Kl 271, podsz.: lp, cis, wb, bk na 20%  <b>RP:</b> PARKING L  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,2	um um prz	16	16	I	22	159	20	2,4 20,0	TW-0,12
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 18,15 Gmina Zblewo (132) = 18,15 Powiat starogardzki (13) = 18,15 Woj. pomorskie (22)											3090	149,6		
37 a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Arboretum Wirty (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Arboretum: Arboretum Wirty, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/44621/06 d DB.B MP/3/39187/05 d DB.B MP/3/39188/05 d DB.B MP/3/39186/05 , <b>D.</b> mjs Bk, Dg 134I, Bk 75I, Jd, Bk, Dg 30I, podsz.: cis, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, w cz. C waw.wil	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134	1,0	um um prz	49	33	I	2	677	650	4,8 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
37 b	4,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Gb, Jd, Dg, Św, Db 155l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Jw, Kl 85l, Gb, Brz 70l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, dg, lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Dg,Bk,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 25l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b</p> <p>RP: ARBOR, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b, Płaty roślinności: waw.wil, śnż.wsn, Info: Budynek</p>	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	190 190	0,8	prz prz um	57 56	32 32	I II	2 3	344 39 --- 383	1385 155 --- 1540	8,7 1,2 --- 9,9 2,5 6,4 7,3 --- 13,7 3,4	
c			7,53				IIP	5 GB 5 BK	85 85	0,4	um um prz	29 29	23 25	II II	22	89 89 --- 178	360 360 --- 720		
							ZADRZEW (w cz. C)	JD DG MD DB LP CYP.L ŻYW.Z	130 130 130 130 60 110 110			49 56 57 51 32 31 36	33 33 31 25 22 22 25	I I I I	2 2 2 2 2 2 2	45 25 15 49 47 10 15 --- 206			
d	0,47						160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DG 1 LP	135 130 75	1,1	um um prz	48 46 33	30 31 26	II II I	3 3 3	522 67 67 --- 656	245 30 30 --- 305	1,9 0,1 0,7 --- 2,7 5,7
f	1,74					110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JD 2 ŻYW.O 1 DG	35 35 35 35	1,3	um um duże	29 22 21 25	24 20 18 22	I I I I	13	125 49 42 21 --- 237	220 85 75 35 --- 415	10,0 14,8 12,6 6,3 --- 43,7 25,1	
							PRZES	BK	220			121	31		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g			0,09		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JD DG DB		125 125 125			44 50 35	29 31 24		2 2 2		15 10 1 ---	26
h			0,28		RP: ARBOR		ZADRZEW (w cz. C)	CYP.L		130			85	16		3		5	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 155I, IIP zmiesz. wkęp, mjs So 135I, Jw, Gb, Bk, Db, Brz 85I, Św 70I, podsz.: bk, lp, lsz, jw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	155 155	1,1	um um prz	48 46	32 32	I II	2 2	355 233 ---	325 215 ---	2,5 1,3 ---	3,8 4,1 0,4 0,8 ---
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. bar.spe, gwz.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Jd 135I, Bk, Db 205I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 85I, Kl, Jw, Cyp.l, Żyw.z 70I, Dg, Gb, Św, So, Db, Bk, Żyw.z, Wz 30I, podsz.: gb, lsz, dg, bez.c, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, lil.złt, w cz. C waw.wil 28 szt., sas.wio, Mogiła	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 GB 1 ŚW	205 155 155	0,6	prz prz luź	66 42 57	34 28 35	IA III I	2 3 2	189 94 33 ---	590 295 105 ---	3,2 1,9 0,7 ---	5,8 1,9 3,9 0,4 ---
							IIP	9 GB 1 BK	85 85	0,2	luź	27 29	22 25	III II	4 4	61 6 ---	190 20 ---	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
37 k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 E, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, plk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 205l, Brz, Kl, Jw, Bk 110l, Os 60l, Bk 150l, IIP mjs Bk, Ol, Db, Kl, Jw 80l, Bk, Db, Gb 35l, pods.: lsz, bk, gb, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, w cz. C waw.wil, Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 GB 1 DB 1 LP 1 OL	205 150 110 150 110	1,0	um um prz	61 37 45 44 36	30 24 28 28 26	I IV II III II	2 3 3 2 3	233 94 44 44 44	320 130 60 60 60	1,9 1,0 0,7 0,7 0,5	
I	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Db.c 150l, Jd, Św, Żyw.z, Md, Cyp.l 130l, IIP zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Gb, Kl, Żyw.z 75l, Gb, Brz, Jd 30l, pods.: bk, cis, lsz, św, dg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, cis.pos 170 szt. pow. 0,08ha	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DG	200 200 130	0,9	prz prz prz luź	56 51 63	31 30 33	I III I	2 3 2	366 44 44	2795 335 335	16,7 2,8 1,2	
							IIP	6 GB 4 BK	90 90	0,2	luź	24 26	20 22	III III	4 4	44 28 72	335 215 550	6,3 4,5 10,8 1,4	
m	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, rkt.spe, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/47370/07, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Dg, Św, So 135l, Bk 120l, Gb 110l, Bk, Brz 85l, Jw 80l, Kl, Os 75l, Lp, Gb, Bk, Jw 30l, pods.: gb, bk, jd, cis, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 JD	135 135 135	1,1	um um prz	56 57 55	34 34 35	I II I	3 3 3	444 144 144	1680 545 545	12,3 3,1 1,6	
							PODR	JD	35	0,1			11		22	732	2770	17,0 4,5	
n			0,45		<b>RP:</b> ARBOR, <b>OP.</b> Płaty roślinności: śnż.wsn	ZADRZEW (w cz. C)	BK SO		180 150			51 55	27 30		2 2		15 10 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 120l, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.C 1 GB	165 165 120 120	1,1	prz prz um	61 58 47 33	30 28 29 22	I III II IV	2 2 2 3	255 155 50 50 ---	130 80 25 25 ---	0,9 0,8 0,2 0,3 ---	2,2 4,4
p	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb, Dg 115l, Db, Gb, Jw, Ol, Js, Brz, Żyw.z, Lp, Wz 85l, Bk, Dg 40l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, żyw.z na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	115 115 85	1,3	um um prz	42 49 31	33 35 27	IA I I	2 2 3	422 144 144 ---	1580 540 540 ---	15,5 3,9 9,8 ---	29,2 7,8
r	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gaj.zół, blu.pos, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39191/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Św, Bk, Db 135l, Kl, Js, Brz, Db 75l, podsz.: lsz, jw, lp, bk, żyw.z na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 DG 1 JD	135 135	0,8	prz prz luź	66 62	43 44	I I	2 2	799 89 ---	1000 110 ---	2,9 0,3 ---	3,2 2,6
s	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, rkt.spe, blu.pos, <b>D.</b> mjs Jd 98l, podsz.: jd, kl na 10%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Jd 20l. 1 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW PODRII	DG 7 BK 3 JD	98 25 20	0,9 0,7	um um prz	60 14 10	35 14 10	I 22	2 22	949 ---	510 ---	5,4 10,0	
t	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Wz, Db 115l, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	115 115	0,7	prz prz um	37 46	24 27	II II	2 2	244 61 ---	120 30 ---	1,0 0,2 ---	1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. blu.pos, gwz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, KI 120l, podszt.: gb, lsz, cis, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	110/110 DB (niezg)	DRZEW 8 DG 1 BRZ 1 CYP.L	120 120 126	0,3	luż	62 38 22	42 27 21	I I IV	2 3 3	233 28 28	105 15 15	0,5 0,1 0,1	0,7 1,6	
x	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Gb, Bk, Db, So 100l, Db.c 25l, podszt.: lsz, gb, żyw.z, db.c, bk na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW 5 DG 2 DG 2 MD 1 DB.C	100 125 125 100	0,8	um um prz	45 60 52 43	33 34 34 29	I I I II	2 2 2 2	340 134 134 67	305 120 120 60	3,0 0,5 0,7 0,8	5,0 5,6	
y	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, orl.pos, rkt.spe, LMP. d DG MP/3/39190/05 , D. mjs Bk, Db 140l, podszt.: lsz, św, jw na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos, w cz. C waw.wil 20 szt.	110/110 BK (niezg)	DRZEW JD PODR JD	140 13	0,2 0,8	luż	50	35	I	2 22	255	155	0,4 0,7		
z	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, LMP. d DG MP/3/39189/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Żyw.z 140l, Brz 65l, podszt.: bk, bez.c, lsz, żyw.z na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW 6 DG 2 ŻYW.Z 1 MD 1 JD  PODR 5 DG 4 ŻYW.Z 1 JD	140 65 140 140	0,9	prz prz luż	65 31 42 49	36 26 35 34	I I I I	2 3 2 2	500 167 83 83	890 295 150 150	2,2 9,9 0,8 0,4	13,3 7,5	
~a			1,70		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 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
37																			
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		10,05 10,05 10,05 10,05 10,05		= 44,33 = 44,33 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 44,33 Gmina Zblewo (132) = 44,33 Powiat starogardzki (13) = 44,33 Woj. pomorskie (22)											20046 [262]	205.9		
37A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Arboretum Wirty (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	6,01				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Jw, Kl, Ksz, Js, Wiś 29l, podsz.: bez.c, kal.k, jr, bk, gb na 20%, Info: 5% LMW, 5% LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	1,4	um um prz	19 13 13 15	21 15 15 18	I IA I I	12	159 53 26 26 ---	955 320 155 155 ---	58,3 20,9 21,0 7,4 ---	TW-6,01
b	1,47				Arboretum: Arboretum Wirty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/47369/07 , D. zmiesz. rzęd, mjs So, Bk, Brz, Ol.s 26l, podsz.: gb, bk, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.C 1 CZR.P	26 26 26	1,5	um um duże	10 13 11	14 15 14	I I I	12	88 44 18 ---	130 65 25 ---	13,5 6,7 1,4 ---	TW-1,47
~a			0,23		Arboretum: Arboretum Wirty RP: L ENERG														
	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 7,71 = 7,71 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 7,71 Gmina Zblewo (132) = 7,71 Powiat starogardzki (13) = 7,71 Woj. pomorskie (22)											1805	129.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Brz, Js, Os 95l, Św, Ol, Bk, Os, Brz 70l, Os, Ol 50l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, os, db, brz, jw na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	95 95	0,8	prz prz um	37 39	21 23	IV III	3 3	177 110 ---	65 40 ---	1,2 0,5 ---	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 120l, Js, Db 80l, Db, Js 40l, podsz.: ol, js, kru, jrz, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 70 40	0,7	prz prz luź	37 27 17	20 20 17	IV III III	3 3 4	121 44 17 ---	80 30 10 ---	0,8 0,4 0,4 ---	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Os, Brz, Tp, Md 70l, podsz.: bez.c, trz.b, ol, os, jrz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 90	1,0	um um prz	29 37	22 23	III III	3 3	304 43 ---	540 75 ---	7,9 0,9 ---	
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js 120l, Ol, Js 80l, Tp 70l, Bk, Dg, Db 65l, Żyw.z 60l, Bk, Db 50l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, db, jw, brz, lp, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 LP 1 DG 1 MD 1 JW	80 80 80 80 80 50	1,0	um um prz	32 38 33 42 37 25	25 27 25 31 28 20	I II II I II I	3 3 3 3 3 3	118 107 75 53 43 32 ---	340 305 215 150 125 90 ---	5,8 6,9 4,9 3,0 1,7 4,1 ---	
																428	1225	26,4 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
38																					
f				0,66	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko na wyspie starościńskiej, Wyspa starościńska rezerwat archeologiczny RP. GRODZISKO (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ 60 SO 55 JW 55 LP 55 JS 130 ŻYW.Z 60 BRZ 80					28 22 26 21 22 19 20 18 70 25 22 19 40 24						3 3 4 4 3 4 3 ---	10 10 10 8 7 5 3 ---	
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. podszyt.: ol, kru na 60%	80/80	OL (zg)	DRZEW OL	60	0,8	um um prz	26	20	III	3	253	75		1,3 4,5		
	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00			0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 6,66 = 6,66 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 6,66 Gmina Zblewo (132) = 6,66 Powiat starogardzki (13) = 6,66 Woj. pomorskie (22)												2140 (53)	39.8			
39					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)																
a				0,16	RP. S-R (S-R IIIB)																
b				0,15	RP. PLAC (Bp )																
c				0,22	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	75			48	21						2		
d				0,59	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JD	50 65			35 41	26 25						2 7 ---		
f				0,32	RP. R (R IVA)														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
39 g				0,54	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW	45 28			49 16	17 16		4 4		5 5 10		
h				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
i				0,12	RP. S-R (S-R IVA)														
j				0,25	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	45			39	17		4		6		
k				1,56	RP. PS (Ps III)														
l				1,00	RP. PS (Ps IV)														
m	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 170l, Lp, Gb, Jd, Żyw.z 150l, Brz, Db, Md, Bk 110l, Wb, Św, Jw, Kl, Os, Tp 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30 % LMSW	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	80 80 80 70 60 60 55	1,0	um um prz	27 27 23 33 26 21 16	23 23 21 28 22 19 17	II II III I II II II	12	103 67 31 31 31 31 31 ---	835 545 250 250 250 250 250 ---	18,9 10,6 5,7 4,3 4,1 7,4 11,1 ---	TP-8,11
n	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drzew doś, drz szt, D. podsz.: bez.c, bk, żyw.z, cis na 20%	110/110 BK (niezg)	DRZEW	ŻYW.Z	67	1,0	peł b duże	38	25	I	13	752	145	4,4 23,2	TP-0,19
o	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drzew doś, drz szt, D. mjs Św, Md 67l, Info: 15 % LMSW	110/110 DB (niezg)	DRZEW	ŻYW.Z	67	1,1	um um duże	30	24	I	13	762	145	4,5 23,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	10,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, gwz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 185l, Brz, Lp, Gb 120l, <b>IIP</b> zmiesz. grp, mjs Żyw.z, Św, Os, Tp 90l, Kl, Św 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis 140 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	185 185	1,1	prz prz um	59 51	32 28	I III	2 3	477 56 ---	5205 610 ---	33,7 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-5,45 IVD-40%-10,91 ODN-ZŁOŻ-5,45
r	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, So, Św, Żyw.z 150l, Dg, Md 45l, Db, Js, Dg, Bk, Ol.s 35l, podsz.: jał, bez.c, jrż na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 3 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 BK 1 GB 1 MD 1 DB 1 BK	45 45 65 65 60 55 55	1,1	um um prz	16 12 23 21 27 20 18	16 13 I 19 21 19 19	II III I III III II I	12	61 39 22 22 22 22 22 ---	200 125 70 70 70 70 70 ---	8,8 7,1 2,0 2,2 1,6 2,4 2,7 ---	TP-3,26
s				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
t				0,84	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz. 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	
39 w	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Żyw.z 160l, Jd, Dg, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, czm.p na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 SO 2 LP 1 MD	185 115 115 115	1,1	um um prz	51 45 42 52	32 29 28 33	I I II II	2 2 2 2	211 155 105 56 ---	180 130 90 50 ---	1,2 1,4 1,2 0,4 ---	4,2 4,9 2,1 0,7 0,7 ---	TP-0,85
x	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Żyw.z, Dg, Md 140l, OI 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, KI 80l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 LP 1 SO	185 160 115 115	1,1	um um prz	50 50 39 42	31 30 26 29	I III III I	2 2 3 2	322 105 56 56 ---	715 235 125 125 ---	4,6 1,5 1,8 1,3 ---	9,2 4,1 2,8 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,11
y	0,33				Obr. ew. Białachowo (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, OI 85l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEWE	6 OL.S 2 SO 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	33 33 30	23 27 24	III I II	3 2 3	175 55 55 ---	60 20 20 ---	0,7 0,3 0,1 ---	1,1 3,3	TP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
z	1,76				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 57I, Bk, Db 45I, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 45 45	1,0	prz prz um	27 29 19 20	22 22 17 19	I I II IA	3 3 4 3	147 89 32 32 ---	260 155 55 55 ---	4,7 4,1 1,5 1,9 ---	TP-1,76
ax	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 57I, podsz.: bez.c, kru, jrz na 40%, Info: POW. REF.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	47 47 47	1,0	prz prz um	20 21 20	20 20 19	I II I	12	122 122 61 ---	95 95 50 ---	2,4 2,4 1,6 ---	8,1
bx				0,07	RP. PLAC (Bp )														
cx				0,06	RP. DROGI I (Dr )														
dx				0,06	RP. PLAC (Bp )														
fx				0,16	RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	JW BRZ DB	15 10 15	0,3									
gx				0,71	RP. R (R IVA)														
-a			0,39		RP: DROGI L														
	28,61 0,33 28,28 28,61 28,61 28,61		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	7,40 7,40 7,40 7,40 7,40	= 36,40 = 0,33 Obr. ew. Biatachowo (0001) = 36,07 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 36,40 Gmina Zblewo (132) = 36,40 Powiat starogardzki (13) = 36,40 Woj. pomorskie (22)											14345 (27)	218,4		

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
40					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIj (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Db 21l, Jw, Brz, Os 15l, podsz.: św, kru, jw, bez.c, lsz na 40%, Info: POW. REF.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ		21 21	1,8	peł b duże	10 10	17 14	I I	12	335 9 ---	635 15 ---	41,5 3,6 ---	
							PRZES	DB OL JD	95 95 40			47 34 30	26 26 19	2 3 4		47 9 1 ---	650 23,7	45,1 23,7	
b	0,05				Obr. ew. Białachowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gpi, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, gro.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 40l, podsz.: bez.c, jrj, db, os, jw na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	37	25	IA	12	381	20	0,4 8,0	TP-0,05
c	5,60				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. otul wdn, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Md, Św 135l, Jw, Brz 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 85l, Bk, Db, Jw, Brz 60l, Kl, Św, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Bk,Św 80l. 1 szt. 2-gnia 1,40 ha 5 szt., Info: 15 % LMSW	100/100 DB (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 DB	165 135	0,7	um um prz	51 48	33 30	I II	1 2	299 75 ---	1675 420 ---	12,2 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-1,40
							IIP	5 DB 3 JW 2 BK	85 85 85	0,3	prz prz luź	34 35 33	27 27 27	II I I	22	62 37 25 ---	345 205 140 ---	6,2 3,8 2,5 ---	
																124	690	12,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył SO MP/2/31765/05 d SO MP/3/39232/05 d SO MP/3/39233/05 d SO MP/3/39230/05 d SO MP/3/39231/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 164l, Bk, Md 139l, Brz, Św 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 94l, Kl, Db, Bk 79l, Bk, Db, Wz, Brz 59l, Wz, Os 40l, Kl 35l, Jw, Bk, Jd 28l, podsz.: lsz, bk, bez.c, św, jw na 40%, 1-gnia 1,60 ha 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	164 139	0,6	prz prz um	51 45	36 34	IA I	1 2	266 61 ---	2750 630 ---	18,7 4,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-4,40 IVD-20%-10,34 ODN-ZŁOŻ-6,00 PIEL-1,60
f	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 165l, Bk 140l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl 90l, Db, Bk, Kl, Jw 75l, Js 50l, Os 45l, Bk, Os, Brz, Jw 28l, podsz.: lsz, bez.c, bk, db, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	165 140	1,1	um um prz	51 46	33 27	I III	1 2	489 56 ---	2325 265 ---	16,9 2,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,37 IVD-40%-4,75 ODN-ZŁOŻ-2,37
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bdz.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk 145l, Brz, Kl, Jw, Bk, Db 85l, Db, Bk, Jw, Św 60l, Gb, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk, db, św na 50%, 1-w cz. C gnia 0,35 ha, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	145 145	0,7	um um duże	47 37	32 30	I II	1 2	324 37 ---	455 50 ---	3,8 0,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Db, Bk, Brz 19l, Św 15l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	19 10	1,0	peł b duże	9 10	14 10	I I	12	90	85	6,3 0,8 --- 7,1 7,4		
i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ftk.spe, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 165l, Bk 130l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Brz 70l, Czr.p, Bk 35l, Jw 28l, podsz.: lsz, bk, db, jrz na 50%	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	165 130	1,1	prz prz um	51 47	34 32	IA I	2 3	555 61 --- 616	1350 150 --- 1500	9,1 1,2 --- 10,3 4,2 2,0 1,3 0,8 --- 4,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,21 IVD-40%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,21	
j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, podsz.: bez.c, db, jrz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	58 58	0,7	prz prz um	28 28	23 22	I I	3 3	147 95 --- 242	185 120 --- 305	3,3 3,1 --- 6,4 5,0	TP-1,27	
k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr 68l, podsz.: bez.c, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	68 68	1,1	um um prz	31 29	25 24	IA I	12	307 138 --- 445	355 160 --- 515	7,1 2,1 --- 9,2 7,9	TP-1,16	
l	2,08				<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//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 58l, mjs Bk, Db 58l, Bk, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: db, bez.c, czm.p, bk, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	399	830	20,0 9,6	TP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n -a -b	2,12			0,03	RP. DROGI I (N ), Info: POW. REF.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Czr.p, Brz, Bk, Md, Lp 43l, Bk, Db, Wb, Kl 28l, podsz.: db, bez.c, czm.p, bk, kl na 40%  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	0,9	um um prz	23 21	22 20	IA I	12	254 28 ---	540 60 ---	19,1 2,5 ---	TP-2,12
	34,06 0,05 34,01 34,06 34,06 34,06		0,40	0,03	= 34,49 = 0,05 Obr. ew. Białachowo (0001) = 34,44 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 34,49 Gmina Zblewo (132) = 34,49 Powiat starogardzki (13) = 34,49 Woj. pomorskie (22)											15749	228,3		
41 a b	1,02  1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Białachowo (0001) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAŁ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp, Os 80l, podsz.: bez.c, jrz na 70%, Info: POW. REF.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DG 1 SO 1 SO 1 BRZ	90 80 90 90 80 80	1,0	um um prz	35 29 38 36 33 30	29 23 29 26 25 25	II III I I I II	2 3 2 2 3 3	197 99 49 49 49 49 ---	200 100 50 50 50 50 ---	3,5 1,3 0,7 0,7 0,9 0,4 ---	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	69 69	1,1	um um prz	32 34	26 27	IA I	12	455 53 ---	475 55 ---	9,2 1,6 ---	TP-1,04
																508	530	10,8 10,4	

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
41 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Brz, Md 90l, Os, OI 80l, Bk, Db 60l, podszt.: bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Bk 15l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,1	um um prz	37 36	29 30	IA I	3 3	515 60 ---	880 105 ---	12,3 1,6 ---	TP-1,71
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Db, Św 68l, podszt.: db, jw, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	1,1	um um prz	32 28	25 24	IA I	12	371 90 ---	720 175 ---	14,3 2,3 ---	TP-1,94
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 30l, Jw, Brz, Dg, Db.c 20l, podszt.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 22 20	0,9	um um duże	7 7 7	7 9 10	II II I	12	20 10 5 ---	20 10 5 ---	5,2 2,5 ---	TW-0,94
							PRZES	DB	70			23	17	4		35 35	35 2	7,7 8,2	
g	1,91				Obr. ew. Borzechowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. otul wdn, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św 135l, Dg, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 85l, Św, Brz, Gb 60l, Kl, Gb, Bk, Jw 40l, podszt.: bez.c, jrj, Isz, kl, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Dg 60l. 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: szm.spe	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	135 110	0,6	um um prz	47 36	32 26	I III	2 3	266 28 ---	510 55 ---	4,4 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,35
							IIP	8 DB 2 BK	85 85	0,1	luż	27 28	23 22	II III	22	33 11 ---	65 20 ---	1,1 0,5 ---	
															44	85	1,6 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/43745/05 d SO MP/3/39229/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Gb, Bk 144l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 84l, Db, Św 59l, Brz, Kl, Db, Św 28l, podsz.: bez.c, db, lsz, św, bk na 60%, 1-gnia 0,70 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Cenne drzewo: w cz. C Cis	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	144 144	0,6	prz prz um	50 41	32 26	I III	1 2	244 28 ---	610 70 ---	5,1 0,5 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-0,70
i		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. naga	DB													
j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2230/05 , D. IP mjs Bk, Db, Md 134l, Dg, Db.c 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl 89l, Brz, Kl, Db, Jw, Św 69l, Db, Jw, Dg 35l, podsz.: db, bez.c, jd, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Brz,OI 40l. 1 szt., Info: 10 % LW	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	134	1,1	prz prz um	50	31	I	2	533	3205	27,6	Dziąłka nr 1: AGROT-3,00 IVD-40%-6,01 ODN-ZŁOŻ-3,00
k	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2231/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg 134l, Św, Bk, Db, Brz, Jw, Db.c 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Dg 89l, Brz, Jw, Bk, Db, Db.c 64l, Os, Db, Jw, Bk, Dg, Db.c 35l, podsz.: bez.c, db, jd, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha Dg,Db 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: 15 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	134 134	1,1	prz prz um	49 54	30 36	I I	2 2	500 56 ---	4710 530 ---	40,5 3,0 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-4,71 IVD-40%-9,42 ODN-ZŁOŻ-4,71
							IIP	4 DB 3 JW 3 BK	89 89 89	0,3	luż	29 30 28	25 26 24	II II II	22	56 44 44 ---	530 415 415 ---	8,7 7,9 7,9 ---	
																144	1360	24,5 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
41 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Ol.s, Db, Jw 65l, Św 28l, podsz.: bez.c, kru, db, kl, bk na 60%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 57	1,1	um um prz	29 26	24 22	I I	12	307 79 ---	230 60 ---	5,1 1,5 ---	TP-0,75
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Db.c, Jw, Ol, Kl, Wb, Dg, Bk, Lp 65l, Św, Js 55l, Bk, Lp, Os 28l, podsz.: bk, kru, bez.c, db, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	29 30 22	24 24 20	I I II	12	275 37 37 ---	380 50 50 ---	8,4 0,7 1,3 ---	TP-1,38
n	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz, Św, Dg 57l, Bk, Db 28l, podsz.: bez.c, kru, db, bk, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Dg,Md,Św 60l. 1 szt., Info: 10 % LŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	29 34	23 28	IA I	12	315 37 ---	1365 160 ---	33,6 3,7 ---	TP-4,33
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. mjs Bk 110l, Brz 95l, Bk, So, Db 65l, podsz.: db, św, brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	135	0,6	um um prz	42	31	I	3	299	260	2,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVDU-90%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,30
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Db, Bk 60l, Os 50l, Bk, Św, Db 28l, podsz.: db, bk, jrz, bez.c, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	31 28	26 25	I II	3 3	371 41 ---	360 40 ---	6,2 0,3 ---	TP-0,97
																412	400	6,5 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
41 r	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Db, Db.c, Św, Brz 57l, Db.c, Bk, Św, Kl, Db 28l, podsz.: db, jr, św, jał, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	24	IA	12	431	1705	42,0 10,6	TP-3,96
s	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Kl, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: db, jr, św, bez.c, dg na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	28	23	IA	12	347	325	8,0 8,5	TP-0,94
t	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Db.c 38l, So 25l, podsz.: db, kl, os, bk, jw na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	38	1,3	prz prz um	24	24	I	12	292	85	2,9 10,0	TP-0,29
w	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 68l, Kl, Db 45l, Bk, Jw 35l, podsz.: bez.c, db, kl, glg, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	32	26	IA	12	392	225	4,4 7,7	TP-0,57
~a			0,68		Obr. ew. Białachowo (0001) RP: DROGI L														
	40,55 33,90 6,65 40,55 40,55 40,55	0,41 0,41 0,68 0,41 0,41 0,41	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 41,64 = 34,31 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 7,33 Obr. ew. Białachowo (0001) = 41,64 Gmina Zblewo (132) = 41,64 Powiat starogardzki (13) = 41,64 Woj. pomorskie (22)											20157	299.9		

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
42					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Wirty (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db 105l, Lp, Św, Dg, Bk, Db, Md, Brz 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 60l, Bk, Db.c, Db, Św 30l, podsz.: db, bk, bez.c, św, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Dg 100l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  SO		85	1,0	um um prz	33	30	IA	3	493	1490	22,3 7,4 2,9 1,4 ---	TP-3,02
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Św, Os, Brz, Db.c, Jw, Bk 80l, Św, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: db, św, jw, db.c, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		80 80	1,0	um um prz	35 31	28 29	IA I	3 3	402 103 ---	1615 415 2030	26,2 7,4 33,6 8,4	TP-4,02
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So 210l, mjs Md, Brz, Db 75l, Db, Św, Db.c 50l, Db.c, Db, Św, Bk, Jw 35l, podsz.: św, db, db.c, bk, jw na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	31	26	I	3	412	715	13,4 7,7	TP-1,74
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, So 130l, mjs Św, Db.c, Kl, Dg 75l, Dg, Św, Db 35l, podsz.: db, św, bk, db.c, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Md,Db,Brz,So,Bk,Db.c,Os,Wb,Lp,Św 40l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 DB 2 BRZ 2 SO		75 75 75 75	0,9	um um prz	35 29 31 32	31 25 26 29	I II I IA	12	113 113 77 77 ---	175 175 120 120 ---	2,7 3,7 1,3 2,1 ---	TP-1,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Św, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.c, Brz, Kl 85l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: db, kru, jrż, bk, lsz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s 12l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, Cenne drzewo: Cis	100/100 SO-DB (cz zg.) 10 IIP	KO IP	9 SO 1 DG	115 115	0,6	um um prz	45 58	33 33	IA I	1 2	311 37 --- 348	1155 140 --- 1295	11,3 0,8 --- 12,1 3,3 5,3 1,3 0,9 --- 7,5 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVDU-90%-3,72 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-0,35 CP-1,17
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP mjs Św, Dg, Jw 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk 75l, Db, Kl, Św, Db.c 55l, Św, Db, Bk 35l, Żyw.o 25l, podsz.: db, bk, bez.c, św, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg.) 20 IIP	2 PIĘTR IP	SO	95 55 55	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	38 21 19	31 23 21	IA I I	2 22	485 72 21 --- 93	1325 195 55 --- 250	17,1 6,3 7,3 2,1 --- 9,4 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,37 IVD-40%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,37
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db 130l, mjs Brz, Os, Bk, Dg, Js, Db 95l, Db.c, Db, Św 40l, podsz.: św, bez.c, kru, brz, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Brz,Db.c,Os,So,Jw 40l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 JW 1 DB.C	95 95 95 95 95	0,9	um um prz	39 38 36 33 38	33 29 29 26 27	I II I II II	2 3 2 3 3	262 44 44 44 44 --- 438	545 90 90 90 90 --- 905	5,7 1,4 1,3 1,6 1,4 --- 11,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,35 CP-0,46
i				1,20	<b>RP.</b> R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  k   l ~a	2,16			1,07	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.c, Wz, Js, Bk, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Js, Kl, Św, Wz, Brz, Os, Wb 40l, Dg 25l, podsz.: jw, św, bez.c, lsz, bk na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S)	DB OS	90 40				34 29	20 22		4 3		16 12 --- 28		TP-2,16
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 23,79 Gmina Zblewo (132) = 23,79 Powiat starogardzki (13) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												9795 (28)	158.7		
43 a	8,92				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, So.we, Św 115l, Db, Bk, Brz, Dg, Kl, Jw, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db.c, Wb, Os, Md, Jw, Czr 45l, podsz.: db, św, jał, bk, kl na 50%, 1-w cz. C gnia 1,83 ha 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP	SO	115	0,7	prz prz luź	39	28	I	1	349	3115	32,7 3,7 22,2 9,4 --- 31,6 3,5		Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-8,92 ODN-ZŁOŻ-3,03 PIEL-1,83
							IIP	8 DB 2 KL	45 45	0,4	luź	18 15	15 17	II I	4 4	56 19 --- 75	500 170 --- 670			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
43 b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, So.we, Św 115l, Db, Bk, Brz, Dg, Jw, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db,c, Md, Jw 45l, podsz.: db, św, jał, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 DB 1 KL	115 45 45	1,2 0,4	um um prz luž	39 18 15	28 15 17	I II I	1 4 4	549 60 12 ---	4430 485 95 ---	46,6 5,8 21,5 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,43 IVD-30%-8,07 ODN-ZŁOŻ-2,43
c		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % LMŚW	SO													
d			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
	16,99	0,50	0,36		= 17,85												8795	137,8	
	16,99	0,50	0,36		= 17,85 Obr. ew. Borzechowo (0002)														
	16,99	0,50	0,36		= 17,85 Gmina Zblewo (132)														
	16,99	0,50	0,36		= 17,85 Powiat starogardzki (13)														
	16,99	0,50	0,36		= 17,85 Woj. pomorskie (22)														
44 a	6,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB 1 BK  SO	5 16 16  120	0,9			3 4	III II	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-4,39 CP-1,88
												37	27		2		140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	14,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50650/13 , D. mjs Brz 100l, Św, Bk, Db, Brz 75l, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: db, bk, św, jał na 60%, Info: W cz. C miejsce postoju	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	100 40	1,1 0,3	um um prz	38 28 12	28 I 12	2 23	485	7115	91,6 6,2	Działka nr 1: AGROT-4,40 IVD-30%-14,67 ODN-ZŁ OZ-4,40	
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz, Bk 80l, podsz.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 80	1,1	um um prz	37 27 27	27 I 21	2 3	394 60 ---	45 5 ---	0,5 0,2 ---		
d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2232/05 , D. mjs Brz, Db, Bk, Św 89l, Db, Św 59l, podsz.: db, bk, jał, św, jd na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 8l. 8 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII PODS	SO DB.S 8 DB 2 BK BK	124 8 45 45 3	0,9 0,3 0,3 0,1	prz prz luź	38 27 1 13 14	27 II 1 12 23	1 11	361	2380	20,8 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,88 IVDU-90%-6,59 ODN-ZŁ OZ-3,88 PIEL-0,78 CP-1,93	
f			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,51 Gmina Zblewo (132) = 28,51 Powiat starogardzki (13) = 28,51 Woj. pomorskie (22)											9685	114,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,30				<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> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 100l, Db, Bk, Os, Ol 50l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	um um prz	33	28	I	2	441	1015	13,1 5,7	TP-2,30	
b				4,00	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			28	20		3		5		
c	2,62				<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> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 85l, Db, Bk, Św 50l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, kru, św, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	31	26	I	2	466	1220	19,5 7,4	TP-2,62	
d	17,22				<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> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50650/13 , <b>D.</b> mjs Db, Brz 100l, Bk, Ol, Św, Jw 50l, podsz.: db, jał, kru, brz, dg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,30 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODRII	100	1,2	um um prz	32	25	II	2	430	7405	94,3 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: AGROT-1,80 IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80	
f				0,13	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)														
g				0,01	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł V)														
h			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<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	
45																				
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 26,94 Gmina Zblewo (132) = 26,94 Powiat starogardzki (13) = 26,94 Woj. pomorskie (22)												9640 (5)	126.9		
46					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Św 3l, BK 18l, pods.: brz, kru, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Db 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Db 65l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB	3 3 18	1,0				I II II	12					1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,18 CP-1,14
b	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Bk, Brz, Db 65l, pods.: db, bk, jd, kru, jał na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.b 5l. 7 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 18l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO 6 BK 4 DB DB.B	115 40 40 5	0,9 0,3 0,3	prz prz luż	38 28 14 12	I II II	2 2 22 12	411	3955	41,6 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,73 IVD-50%-8,22 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-2,46 CP-0,30		
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52300/19 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Db 65l, Bk, Db 45l, pods.: db, bk, kru, św na 80%. 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,52 ha So, Św, Dg, Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	100 100	1,1	um um prz	34 30	28 24	I III	2 3	441 33 --- 474	2325 175 --- 2500	29,9 2,7 --- 32,6 6,2	TP-5,27		

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 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
46 d	2,95				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Bk 90l, So 80l, Bk, Db, Brz, Ol, Św 50l, podsz.: kru, db, bk, św, jał na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 4	0,7 0,3	prz prz luź	39	30	I	1	349	1030	10,8 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,13 IIIAU-95%-2,95 ODN-ZŁ OZ-2,13 CW-0,82
f g	3,42			0,72	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	26	IA	12	445	1520	29,1 8,5	TP-3,42
h		1,55			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 70%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	80 80			31 33	25 26		3 3		60 10 ---	70	
i	0,18				<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, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	12	358	65	1,3 7,2	TP-0,18
j -a			0,69	0,08	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,80 Gmina Zblewo (132) = 28,80 Powiat starogardzki (13) = 28,80 Woj. pomorskie (22)												9185	116.5	

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
47					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 95l, Db, Bk 75l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: db, św, bk na 40%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	95 95	1,1	um um prz	34 32	28 27	I II	2 3	287 199 ---	995 690 ---	13,7 10,3 ---	TP-3,47	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 80l, Db, Św 55l, podsz.: db, bk, św, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1	um um prz	31	26	I	2	438	1280	22,0 7,5	TP-2,92	
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 80l, Db, Gb, Ol 60l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	33	28	IA	2	460	1985	32,1 7,4	TP-4,31	
d	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Bk, Gb 75l, Db, Bk 90l, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, lsz, gb, św na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	75 75	1,0	um um prz	29 31	23 26	II I	12	299 86 ---	2535 730 ---	54,4 13,6 ---	TP-8,47	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Jw, Db 64l, IIP mjs Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	64 64	0,9	um um prz	28 30	26 26	IA I	12	271 87 ---	1085 350 ---	23,1 5,1 ---	TP-4,00	
							IIP GB	50	0,3	prz prz luź	16	15	III	4	43	170	28,2 7,0 8,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	3,47				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 100l, Md, Brz, Jw, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, kru, św, db na 40%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	100 100	1,1	um um prz	38 34	29 27	I II	2 3	298 199 ---	1035 690 ---	13,3 9,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-30%-3,47 ODN-ZŁOŻ-1,04
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		IIP	7 GB 2 DB 1 ŚW	60 60 60	0,3	prz prz luź	21 22 21	18 19 19	III II II	4 4 4	39 17 11 ---	135 60 40 ---	4,8 1,7 1,4 ---	
-b			0,84		<b>RP:</b> DROGI L										67	235	7,9 2,3		
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 27,71 Gmina Zblewo (132) = 27,71 Powiat starogardzki (13) = 27,71 Woj. pomorskie (22)											11780	213		
48 a	10,09				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	160/160 SO-DB (zg) 5	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BK	22 45 17 45	0,4	luź	18 15	17 17	II IA I	22	35 14 ---	355 140 ---	2,0 15,7 7,3 7,8 ---	ODN-ZŁOŻ-6,34 PIEL-6,34 CP-2,04 TW-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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, lp, db, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % LŚW		PRZES (w cz. S)	SO DB	140 80			39 28	28 23	3 3		50 5 ---	32,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
48 b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2234/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 144I, Św 119I, Brz, Db, Gb, Bk 99I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60I, Db, Gb, Bk, Lp 40I, podszt.: gb, bk, brz, bez.k, Isz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db 15I. 4 szt. 2-w cz. C gnia 1,59 ha 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b 48 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 DB	144 144	0,7	prz prz luź	46 47	31 29	I III	2 2	286 62 --- 348	1830 395 --- 2225	15,2 2,9 --- 18,1 2,8 6,6 3,8 2,2 --- 12,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-6,40 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-1,59
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Brz, Jw 75I, Św, Os, Db, Md, Gb 59I, podszt.: bk, gb, bez.k, św, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,So 45I. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	1,0	um um prz	29 30	25 26	IA I	12 2	295 84 --- 379	470 135 --- 605	11,1 2,3 --- 13,4 8,4	TP-1,60
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 75I, Db 65I, Św, Brz, Lp 45I, podszt.: Isz, bk, db, św, gb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,9	um um prz	33 35	27 29	I IA	3 2	246 128 --- 374	840 435 --- 1275	8,9 7,7 --- 16,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-3,41 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os, Św 70I, Ol, Św, Brz, Bk, So 50I, podszt.: Isz, db, bk, św na 50%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 35	29 27	IA I	12 2	293 87 --- 380	1130 335 --- 1465	21,6 4,2 --- 25,8 6,7	TP-3,86
g				1,88	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 60l, Brz 46l, pods.: bk, kru, św, bez.k, gb, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 60	0,9	um um prz	25 29	22 26	IA I	12	211 84 ---	185 75 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,88
i		0,73			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, D. pods.: bk, śl, gb, św, jb, brz, wb na 90%	SO-DB	PRZES	BRZ OLS	25 25			12 11	13 12		4 4		10 5 ---	7,2 8,2	
j				0,18	RP. PL ŁOW-R (R V)														
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2234/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 144l, Św 119l, Brz, Db, Gb, Bk 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, Db, Gb, Bk, Lp 40l, pods.: gb, bk, brz, bez.k, lsz na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	144 144	0,9	prz prz um	46 47	31 29	I III	2 2	358 96 ---	575 155 ---	4,8 1,1 ---	
							IIP	6 GB 3 DB 1 LP	70 70 70	0,5	prz prz luź	20 26 27	18 21 22	III II II	4 4 3	72 48 24 ---	115 75 40 ---	3,2 1,8 1,1 ---	
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 31,44 Gmina Zblewo (132) = 31,44 Powiat starogardzki (13) = 31,44 Woj. pomorskie (22)											7825	138,5		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	7,87				<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> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, zaw.spe, orl.pos, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2251/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz 109l, Kl, Lp, Gb 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Wz, So, Bk, Os 55l, Db, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db 16l. 5 szt. 2-od gnia 0,91 ha Db.s 3l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 1,48 ha 7 szt., <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	6 SO 2 DB 2 DB	154 154 109	0,6	prz prz luź	52 55 48	28 27 26	II III III	2 2 2	137 62 50	1080 490 395	7,7 3,1 5,2	Dziłka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-7,87 ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-2,39 CP-0,87
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2251/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 154l, Bk, Gb, Lp 109l, Brz 89l, Bk, Os, Lp, Ol 69l, IIP mjs Bk, Os, Gb, Lp, Ol, Wz 55l, Db, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, db, bk, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Kl,Bk,Ol,Lp,Md,Gb 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	154 154 109	0,9	prz prz um	52 55 45	28 27 26	II III III	2 2 2	215 108 72	645 325 215	4,6 2,1 2,9	
-a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,87		0,74		= 11,61												3930	51.4	
	10,87		0,74		= 11,61 Obr. ew. Borzechowo (0002)														
	10,87		0,74		= 11,61 Gmina Zblewo (132)														
	10,87		0,74		= 11,61 Powiat starogardzki (13)														
	10,87		0,74		= 11,61 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11)														
a	3,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie <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> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Db.c, Jw, Kl, Js, Brz 35l, podsz.: bk, wb, kru, kl na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Dg,Os,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	35 35 35	1,4	um um duże	19 16 24	17 14 19	IA II I	12	227 44 32 ---	740 145 105 ---	35,3 9,6 4,8 ---	TW-3,25
b	6,77				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie <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> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 99l, Brz, Db.c, Św, Dg, Md, Wz, Gb, Os 44l, podsz.: db, bk, św, lsz, bez.k na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Md 70l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	44 99 44	1,1	um um prz	24 33 20	20 26 18	IA II I	12	285 48 26 ---	1930 325 175 ---	66,3 5,3 7,1 ---	TP-6,77
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie <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> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 66l, podsz.: db, bk, kru, bez.k, lsz na 80%, <b>Info:</b> Podkrzesanie BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	31 32	28 27	IA I	12	434 33 ---	925 70 ---	19,0 1,0 ---	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	4,12				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Św, Bk, Os 57l, Db 35l, podsz.: db, bk, kru, św na 70%, Info: 30 % BMŚW, Podkrzesanie BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	57 90 57	0,9	um um prz	27 32 32	23 27 26	IA II I	12	305 37 37 ---	1255 150 150 ---	30,9 2,9 3,5 ---	TP-4,12
f	5,78				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 56l, Db 89l, podsz.: db, bk, kru, św na 60%, Info: 45 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	56 56 56 89	1,1	um um prz	25 32 27 32	21 26 25 26	I I I II	12	263 37 32 32 ---	1520 215 185 185 ---	40,9 5,1 3,5 3,5 ---	TP-5,78
h				0,38	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	JB	50			25	10		4		1		
i				0,98	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	70			30	19		2		6		
j			0,23		Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: L-CTWO														
k				0,12	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie 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
50																			
l	0,81				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 80l, Bk, Db, Ak, Jw 75l, Os 50l, Św 46l, podsz.: db, bk, bez.k, sch, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 50	0,8	um um prz	24 25	20 22	IA I	13	148 116 ---	120 95 ---	3,9 2,1 ---	TP-0,81
m				0,24	Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9									
o				0,19	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9									
p				0,19	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,9									
r				0,19	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW JD JD.S JD.O	7 7 7 7	0,9									
s				0,07	RP. R (R IVB)														
w				0,03	RP. R (R IVB)														
x	0,96				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 60l, podsz.: db, jrz, bez.k, jw, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	22	I	23	274	265	6,4 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y -a				0,89	Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: BAGNO (N )  Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L		ZAKRZEW WB (w cz. C)			0,7										
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,23 Gmina Zblewo (132) = 28,23 Powiat starogardzki (13) = 28,23 Woj. pomorskie (22)												8555 (7)	250.7		
51 a b c	2,95 6,13 3,48				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: brz, jał, bez.k na 40%, Info: BLOK UPRAW POCH.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Jw, Dg 61l, podsz.: db, bk, kru, jał, św na 80%, Info: 10 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk, Db, Jw, Gb, Św 48l, podsz.: db, bk, gb, jw, kru na 80%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 13	1,0	peł duże		4 3	I III	11				16,6 --- 16,6 5,6	CP-2,95
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	61 61 61	0,9	um um duże	28 33 26	24 27 20	IA I II	12	325 38 27 --- 390	1990 235 165 --- 2390	45,1 4,9 4,8 --- 54,8 8,9	TP-6,13	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 24	21 21	IA I	12	306 26 --- 332	1065 90 --- 1155	32,6 2,2 --- 34,8 10,0	TP-3,48	

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
51 d	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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2235/05 , <b>D.</b> IP mjs Brz 109I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, So 45I, podsz.: db, bk, jał, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	129	1,2	um um prz luž	38	27	II	2	466	490	3,9 3,7 2,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IB-100%-1,05 ODN-ZRB-1,05
f		4,00			<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>Info:</b> 15 % LMŚW BLOK UPRAW POCH.	SO		8 BK 2 DB	60 60	0,4		19 18	16 16	III III	4 4	54 18 ---	55 20 ---	2,5 0,7 ---	ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
g	3,70				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10 % LMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 6	1,0				I II	12				CP-3,70
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 22,17 Gmina Zblewo (132) = 22,17 Powiat starogardzki (13) = 22,17 Woj. pomorskie (22)											4110	113.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 110l, Bk, Gb 80l, Św, Dg, Ol, Md 70l, Bk 60l, podsz.: db, bk, św, brz, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 18l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,89 ha Db 18l. Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,90 ha 3 szt., Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	110 80	0,9	prz prz luź	39 28	28 23	I II	1 3	374 37 ---	3200 315 ---	36,0 6,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,86 IVD-10%-8,56 ODN-ZŁ OŻ-1,76 PIEL-0,90 CP-1,65
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Św, Bk, Dg 110l, Brz 70l, IIP mjs Bk, Gb 60l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: db, bk, św, jał, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,99 ha Db.b,Db.s 11l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMB	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP	SO	110	0,8	prz prz luź luź	36 23	28 19	I II	2 4	349 56	2245 360	25,2 3,9 10,6 1,6	Dziłka nr 1: AGROT-2,10 IVD-50%-6,43 ODN-ZŁ OŻ-2,10 CP-1,99
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 62l, podsz.: db, bk, brz, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	22	I	12	369	305	7,1 8,7	TP-0,82
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 110l, Bk, Db 60l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s 11l. 3 szt., Info: 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,6	prz prz luź	38	28	I	1	274	710	8,0 3,1	Dziłka nr 1: AGROT-1,42 IVDU-90%-2,59 ODN-ZŁ OŻ-1,42 CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f g h -a	3,81		0,09		<b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R.</b> <b>szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas</b> <b>gosp SO MP/1/2236/05 ,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 119l, Db, Bk, Brz, Md,</b> <b>Os 79l, Bk, Db 44l, podsz.: db, bk, kru na 30%, 1-w</b> <b>cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 4l. 4 szt.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R.</b> <b>bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt,</b> <b>D. mjs Db, Bk, Md 110l, Św 40l, podsz.: db, bk, jał, św</b> <b>na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.b 3l. 5 szt.,</b> <b>Info: 10 % LMŚW</b>  <b>RP: DROGI L</b>	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB	119 119	0,8	prz prz luź	43 40	30 29	I II	2 2	212 162 ---	810 615 ---	8,1 6,1 ---		Dziąłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-20%-3,81 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,45
	6,84				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R.</b> <b>bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt,</b> <b>D. mjs Db, Bk, Md 110l, Św 40l, podsz.: db, bk, jał, św</b> <b>na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.b 3l. 5 szt.,</b> <b>Info: 10 % LMŚW</b>	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	110	1,1	prz prz luź	38	27	II	1	399	2730	29,7 4,3	Dziąłka nr 1: AGROT-1,31 IVD-20%-6,84 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,11	
			0,50		<b>RP: DROGI L</b>															
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 29,64 Gmina Zblewo (132) = 29,64 Powiat starogardzki (13) = 29,64 Woj. pomorskie (22)											11290	137			
53 a	9,43				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R.</b> <b>bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP.</b> <b>nas gosp SO MP/1/52301/19 ,</b> <b>D. IP mjs Db, Md, Brz, Bk, Św 95l, Św, Db, Bk 60l, Gb</b> <b>40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św, jał, gb na</b> <b>50%,</b> <b>Info: 15 % LMŚW</b>	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	1,0	um um prz prz prz luź	33 14 15	26 15 14	I II III	2 4 4	430 28 11 ---	4055 265 105 ---	56,0 5,9 14,4 4,8 ---		Dziąłka nr 1: AGROT-1,68 IIIA-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, lsz, św, kru na 60%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um prz	33 32 34	29 25 27	IA II I	2 3 3	321 86 32 --- 439	1590 425 160 --- 2175	25,7 8,3 1,5 --- 35,5 7,2 9,0 7,3 4,0 --- 20,3 4,1	TP-4,95
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 95l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	22	II	3	353	40	0,5 4,5	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Md 80l, Bk, Db 50l, So 90l, podsz.: bk, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	31	24	I	2	396	275	4,7 6,8	TP-0,69
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	31	24	I	2	396	860	14,8 6,8	TP-2,17
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Os 100l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	33	25	II	2	419	650	8,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,46 IIIA-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	4,21				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 100l, Db, Bk, Dg 55l, podsz.: bk, db, św, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	32	26	II	2	408	1720	21,9 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,26 IIIA-30%-4,21 ODN-ZŁOZ-1,26
j	3,75				<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> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, bor.czr, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DG 1 DB	90 90 90	1,1	um um prz	35 55 33	28 37 26	I I II	2 2 3	398 80 57 ---	1490 300 215 2005	22,1 4,1 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-30%-3,75 ODN-ZŁOZ-1,12
k			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	6 BK 3 DB 1 JW	50 50 50	0,2	prz prz luź	14 16 15	15 14 17	II III II	4 4 4	23 11 6 ---	85 40 20 ---	4,7 1,9 1,2 ---	
-a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 27,76 Gmina Zblewo (132) = 27,76 Powiat starogardzki (13) = 27,76 Woj. pomorskie (22)											12775	218,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2237/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 129l, Brz, Bk, Db, Gb 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Bk, Gb 45l, podszt.: db, bk, św, lsz na 60%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	144 129 129	1,2	um um prz	44 39 42	31 27 28	I III III	2 2 2	418 119 48	3525 1005 405	29,3 12,5 3,8	Dziłka nr 1: AGROT-3,37 IVD-30%-8,43 ODN-ZŁOŻ-3,37
b	15,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2238/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Brz, Św 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, db, św na 60%, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	119 119	1,1	um um prz	38 36	29 26	I III	2 3	478 48	7400 745	73,8 8,3	Dziłka nr 1: AGROT-4,64 IVD-30%-15,48 ODN-ZŁOŻ-4,64
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 76l, Bk 45l, podszt.: bk, db, św, jał na 60%, Info: 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	1,0	um um prz	29	22	II	2	321	905	17,1 6,1	TP-2,82
f			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,97		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 28,08 Gmina Zblewo (132) = 28,08 Powiat starogardzki (13) = 28,08 Woj. pomorskie (22)												16500	236.9	
55					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 112l, Brz, Św, Bk, Gb, Os, Db.c 82l, Bk, Gb 47l, podszt.: bk, db, lsz, św na 80%, Info: 35% LŚW, 25% BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	82 92 47	1,1	um um prz	34 33 18	26 25 16	I II II	2 2 4	273 136 23 ---	465 230 40 ---	7,7 3,6 1,6 ---	TP-1,70
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Dg, Gb 85l, Md, Św, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Żyw.z 50l, Brz, Gb 30l, podszt.: bk, db, lsz, św, gb na 50%, Info: 40% LŚW, 15% BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	70 85 85 70	1,0	um um prz	30 35 32 33	24 27 25 25	I I II I	12	249 87 43 33 ---	635 225 110 85 ---	12,9 3,6 2,0 1,0 ---	TP-2,56
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md 90l, Bk, Js, Dg, Wb, Os, Md 48l, podszt.: bk, db, lsz, dg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt., Info: 35% LMŚW, 20% LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 DB	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 18 22 22	21 17 21 17	IA II I II	12	201 37 21 21 ---	745 135 80 80 ---	22,8 5,5 1,9 3,1 ---	TP-3,70
							PRZES	SO	200			90	28	2		280	1040	33,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,97				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Bk 67l, podsz.: db, bk, lsz, św na 80%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	27	23	I	12	369	360	7,7 7,9	TP-0,97
f	1,96				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 100l, Db, Brz, Bk 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, św, dg na 80%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		100	0,9	um um prz	32	27	I	2	342 66 ---	670 130 ---	8,6 2,0 ---	TP-1,96
g	7,29				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Św, Brz, Dg 83l, Db, Lp, Bk, Gb 60l, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jał na 60%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	83	1,1	um um prz	32	25	I	2	466	3395	55,9 7,7	TP-7,29
h	3,07				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Gb, Św, Db 66l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 40	0,9 0,4	um um prz	28	25	IA	12	423	1300	26,7 8,7	TP-3,07
i	3,61				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Gb 70l, Md, Dg, Db.c, Gb, Os 50l, Bk, Db, Jd 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 35% LŚW, 25% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 DB	50 60 110 50	1,0	um um duże	25 19 38 21	22 19 29 18	IA II II II	12	158 106 42 21 ---	570 385 150 75 ---	16,6 14,2 2,1 2,9 ---	TP-3,61
																327	1180	35,8 9,9	

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		
55 j -a -b			0,28 1,01 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 26,41 Gmina Zblewo (132) = 26,41 Powiat starogardzki (13) = 26,41 Woj. pomorskie (22)												10121	212.8			
56 a b c d		1,74 2,67 6,86		0,08	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, weł.pch, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, podsz.: bk, jrz, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Db, Ol 60l, Dg 40l, podsz.: bk, trz, lig na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Db,Brz,Bk,Św,Md 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Brz 82l, Brz, Md 62l, Db, Bk 47l, podsz.: db, bk, św na 80%, Info: 25 % BMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL	130 60 90 60	1,2	um um prz	38 30 37 29	24 24 22 21	III I III III	2 3 2 3	227 72 42 42 ---	395 125 75 75 ---	3,3 2,1 0,9 1,3 ---	383 670	7,6 4,4	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 DB	230 95 95 140 140 95	0,9	prz prz luź	55 29 34 48	29 22 26 27	II III I III	2 3 3 2 2 3	96 72 72 36 36 36 ---	255 190 190 95 95 95 ---	1,2 3,8 2,7 1,1 0,7 1,6 ---	348 920	11,1 4,2	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	82 102 82 62	1,1	um um prz	33 36 29 18	26 29 21 18	I II III II	2 3 3 4	318 40 40 28 ---	2180 275 275 190 ---	36,4 4,3 6,0 6,7 ---	426 2920	53,4 7,8	TP-6,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmf.dar, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Dg, Św, Gb 63l, Jw 90l, podsz.: db, bk, lsz na 90%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63	1,0	um um prz	29 38 30	25 31 24	IA I I	12	336 43 33 ---	1255 160 125 ---	27,3 3,2 1,9 ---	TP-3,73
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Md 68l, Db 56l, podsz.: bk, db, lsz na 40%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 SO 1 BK 1 BRZ	56 56 68 68	1,0	um um duże	30 27 22 28	27 23 20 24	I IA II I	13	263 137 32 32 ---	340 175 40 40 ---	16,1 4,4 1,2 0,5 ---	TP-1,29
h	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs So 230l, Bk, Db 115l, Db, Bk, Gb, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 15 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	230 85 140 230	1,2	um um prz	65 29 44 65	30 25 27 30	III II III III	2 3 2 2	227 155 119 60 ---	1550 1055 810 410 ---	6,8 21,7 9,6 3,0 ---	41,1 6,0
i	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drzew doś, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, bk, db na 40%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 DG 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,1	um um prz	29 25 32	25 23 27	I I I	13	349 63 32 ---	1855 335 170 ---	114,0 7,6 4,7 ---	126,3 23,7
j			0,24		RP: DROGI L														
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: L ENERG														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 29,60 Gmina Zblewo (132) = 29,60 Powiat starogardzki (13) = 29,60 Woj. pomorskie (22)												12830	294,1	

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
57					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Ol, Bk 60l, pods.: bk, db, kru, brz, gb na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	140 100 60	1,2	um um prz	42 36 24	27 24 18	II III III	2 2 4	382 30 30 ---	645 50 50 ---	5,1 0,3 0,8 ---	
b	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Brz, Db 75l, Bk, Db 50l, Jd 35l, pods.: św, der.b, bk na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,0	um um prz	34 31	28 24	I III	2 3	364 77 ---	105 20 ---	1,4 0,3 ---	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Db, Brz 70l, Ol, Db 50l, pods.: db, lsz na 50%, Info: 25 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100	1,1	um um prz	35 38	28 29	II I	12	364 143 ---	820 320 ---	11,2 4,1 ---	TP-2,25
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Kl 55l, pods.: bk, św, lsz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 SO 1 DB 1 DB 1 BK	140 80 230 80 80 230 55 55	1,1	um um prz	52 32 65 30 37 65 20 19	27 24 26 25 24 26 18 18	III II II II I IV II II	2 3 2 3 2 2 4 4	96 84 48 42 42 30 30 30 ---	80 70 40 35 35 25 25 25 ---	0,9 1,3 0,2 0,8 0,6 0,1 0,8 1,1 ---	TP-0,82
																402	335	5,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	1,1	um um prz	38 35	29 27	I II	2 2	397 88 ---	1840 405 ---	23,7 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-40%-4,63 ODN-ZŁ OŻ-2,30
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Brz, Bk, Md, Św, Db, Gb 63l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 60%, Info: 35% BMŚW, 25% LMŚW	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 90	0,9	um um prz	28 32	25 24	IA II	12	336 54 ---	1195 190 ---	26,0 3,1 ---	TP-3,55
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 80l, Gb, Db, Bk 60l, So, Brz 50l, podsz.: db, bk, lsz na 60%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	80 45 45	1,0 0,3	um um prz	32	26	I	2	428	1190	20,5 7,4	TP-2,78
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 60l, podsz.: bk na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	220 80 120	1,1	um um prz	65 28 38	28 23 26	III II III	2 3 2	263 131 96 ---	175 85 65 ---	0,8 2,0 0,9 ---	
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: db, bk, lsz na 70%, Info: 30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	50 50 65	1,0	um um prz	23 14 23	19 16 18	I II III	12	232 26 21 ---	770 85 70 ---	23,7 4,7 2,6 ---	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,14 0,46		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 20,59 Gmina Zblewo (132) = 20,59 Powiat starogardzki (13) = 20,59 Woj. pomorskie (22)												8875	156,4	
58 a c	8,08 2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św, Brz, Md, Lp 90l, Gb, Dg, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, db, św, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Dg 110l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Żyw.z 110l. 1 szt., Info: 30% LMŚW, 15% BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Md, Ol 69l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy, Cenne drzewo: w cz. N Cis 140 szt., Info: 35 % LŚW	100/100 BK-DB (cz zg) 20 IIP 7 BK 3 DB 100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 BK 3 DB DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	8 SO 2 DB 7 BK 3 DB 7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 60 60 69 69 69	1,1 0,4 1,0	um um prz prz prz um um um prz	36 29 23 25 29 29 32	29 26 20 21 26 25 26	IA II II I I	2 3 4 4 12	443 80 --- 523 62 34 --- 96 314 76 33 ---	3580 645 --- 4225 500 275 --- 775 830 200 85 ---	49,8 10,5 --- 60,3 7,5 18,6 8,1 --- 26,7 3,3 16,1 4,4 1,1 --- 21,6 8,2	Dziąka nr 1: AGROT-3,23 IVD-30%-8,08 ODN-ZŁOŻ-3,23 TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50651/13 , D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Md 105l, Brz, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 45l, podsz.: bk, db, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy, Info: 30% LŚW, 10% BMSW	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	105 105 105	1,0	um um prz	38 35 38	30 28 30	I II II	1 2 2	287 143 48	2385 1190 400	28,7 14,9 5,9	Działka nr 1: AGROT-3,32 IVD-30%-8,31 ODN-ZŁOŻ-3,32
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Dg, Db, Bk, Brz, Md 90l, Bk, Db 60l, Os, Ol 50l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 10% LMŚW, 10% LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 BK	90 40 40	1,1 0,3	um um prz	33 14 15	26 14 15	I 23	2 2	488	1770	26,3 7,2	TP-3,63
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 75l, Ol, Os 50l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, lsz, jał, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um prz	29 28	25 22	I II	2 3	385 32	2495 205	46,5 4,5	TP-6,48
h	3,12				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, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Md, Dg 90l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	90 45 45	1,1 0,4	um um prz	35 14 13	26 14 13	I 23	2 2	477	1490	22,1 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,94 IIIA-30%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,78		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		
58																					
	32,26		0,81		= 33,07												17000	282.8			
	32,26		0,81		= 33,07 Obr. ew. Borzechowo (0002)																
	32,26		0,81		= 33,07 Gmina Zblewo (132)																
	32,26		0,81		= 33,07 Powiat starogardzki (13)																
	32,26		0,81		= 33,07 Woj. pomorskie (22)																
59					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie																
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 90l, So, Gb, Jw, Os, Md 65l, podsz.: jw, bk, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	1,1	um um prz	32 26 29 27	26 20 25 22	I II I II	3 3 3 3	184 98 54 33 ---	305 165 90 55 ---	4,4 5,2 2,7 1,4 ---	13,7 8,3		
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs So 144l, Bk 69l, podsz.: brz, św, bk, bez.k na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 15l. 3 szt. 2-w cz. N gnia 0,75 ha 3 szt., Info: 35 % LMŚW	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	144 89 89	0,3	luź	63 37 36	31 25 26	II II II	1 2 3	106 37 19 ---	510 180 90 ---	5,1 3,0 1,7 ---	9,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVDU-85%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-0,75 CP-2,90	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Św, Lp, Md 135l, Brz, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Św, Brz 75l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	135 135	1,2	um um prz	52 49	32 31	I II	1 1	394 191 ---	1455 705 ---	12,5 7,4 ---	19,9 5,4 3,3 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVD-40%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,85	
							IIP	5 BK 5 GB	90 90	0,2	luź	32 28	26 21	II III	3 3	48 42 ---	175 155 ---	3,3 2,9 ---	6,2 1,7		
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	25 40 25 15	0,6			6 12 7 4		22						
							PODR	6 BK 4 BK	40 23	0,2			9 5		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. l.												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	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 150l, Bk, Db 100l, Bk, Gb 70l, Db 65l, Db, Ol 50l, Św, Brz 45l, Os, Wb, Ol 38l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Bk,Db 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	50 38 38	1,0	um um duże	17 21 18	18 18 17	I IA I	12	211 32 21 ---	1050 160 105 ---	46,8 6,7 5,2 ---	TP-4,98
f	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs So 170l, Gb, Bk 95l, Jw, Brz, Db, Os 80l, Brz, Gb, Md, So 55l, Os 45l, podsz.: lsz, św, bez.c, gb, brz na 40%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 GB 1 BK 1 BRZ	170 80 80 60	1,0	prz prz um	63 28 29 30	28 23 24 24	III II II I	2 3 3 3	311 37 37 31 ---	1495 180 180 150 ---	14,6 3,5 4,0 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIA-40%-4,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	23 45 35 22	0,3					6 12 9 6	22			
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 20,35 Gmina Zblewo (132) = 20,35 Powiat starogardzki (13) = 20,35 Woj. pomorskie (22)											7205	132,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2239/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 134I, Brz, Lp, Gb 119I, Db.c, Bk 109I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 50I, mjs Św 70I, Db 60I, podsz.: lsz, gb, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 45 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 DB 1 DG	134 134 134 133	1,1	um um prz	52 54 49 65	32 32 28 36	I II III I	2 2 2 2	275 119 96 108 ---	1355 585 470 530 ---	11,6 6,2 4,1 1,7 ---		
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 140I, mjs Brz, Db.c, So 120I, Gb 90I, Bk 70I, Gb 60I, Bk, Brz 50I, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 25 % LMŚW	120/120 BK (zg) 25	DRZEW	8 BK 2 DB	120 120	1,1	um um prz	43 40	31 28	II II	2 2	454 108 ---	865 205 ---	10,5 2,0 ---	Dziątka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-4,92 ODN-ZŁOŻ-2,40	
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c, Gb 120I, Bk, Gb 85I, Db 60I, podsz.: bk, gb, św na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	120 120	0,8	prz prz um	43 40	28 30	II II	22	370 84 ---	560 125 ---	5,5 1,5 ---		
d				4,41	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> POW. REF.	SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,4											



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 130l, Brz 100l, mjs So, Gb, Św 100l, Db 90l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		100	0,9	um um prz	39	31	I	2	474	1545	22,0 6,7	
g				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,4									
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 120l, So 110l, So, Os 75l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, lsz, db, bk, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 GB	75 75 100 75 75 75	1,0	um um duże	29 29 34 39 33 25	26 23 27 33 27 22	I II II I I II	12	171 75 53 43 37 37	440 195 135 110 95 95	9,7 4,1 2,2 1,7 1,0 2,0	TP-2,57	
i	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św 150l, Gb 110l, Dg 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 80l, Gb, Bk 70l, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Dg,Bk 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	150 230 210 150	0,9	um um prz	54 77 78 64	30 30 30 29	III III III II	3 2 3 2	167 119 84 36	1480 1055 745 320	16,3 4,6 5,9 2,3	Działka nr 1: AGROT-5,00 IVD-40%-8,85 ODN-ZŁOŻ-5,00
							IIP	7 BK 3 GB	90 90	0,3	luź	29 27	25 21	II III	3 3	96 36	850 320	16,0 6,0	
							PODR	7 BK 3 BK	50 35	0,2			13 8		22			22,0 2,5	
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,35		<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
60																			
	23,01		0,65	4,77	= 28,43												12610	148,9	
	23,01		0,65	4,77	= 28,43 Obr. ew. Borzechowo (0002)														
	23,01		0,65	4,77	= 28,43 Gmina Zblewo (132)														
	23,01		0,65	4,77	= 28,43 Powiat starogardzki (13)														
	23,01		0,65	4,77	= 28,43 Woj. pomorskie (22)														
61					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Lp, Dg, Db, Gb 90l, Bk, Db, Gb 70l, Gb, Brz, Bk, Db 50l, pods.: bk, gb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Bk 50l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b, Info: 15 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	110 90 150	1,1	um um prz	39 33 65	29 27 28	II II III	2 2 3	287 143 96 ---	3230 1610 1080 ---	44,8 30,3 12,0 ---	Działka nr 1: AGROT-5,63 IVD-30%-11,26 ODN-ZŁOŻ-5,63
c	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db 205l, So 185l, Gb 135l, Lp 125l, Brz, Gb 90l, So 80l, Gb 55l, Bk, Brz 45l, pods.: lsz, bk, św, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 115 145	1,0	um um prz	38 46 56	27 29 30	II II III	12 2 3	250 91 80 ---	2945 1070 940 ---	55,4 13,9 10,8 ---	
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Gb 110l, Gb, Bk 80l, pods.: bk, gb na 10%, Info: 10 % LŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	150 110	0,9	um um prz	58 39	31 29	II II	2 2	311 179 ---	95 55 ---	0,9 0,7 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L		PODRII	BK	45	0,3			13		22	490	150	1,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 23,58 Gmina Zblewo (132) = 23,58 Powiat starogardzki (13) = 23,58 Woj. pomorskie (22)												11025	168,8	
62					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	21,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 130l, Dg, Św, Db, Gb 95l, Md, So, Brz, Ol 85l, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk,Jd 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Md,Brz 65l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Dg 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	95 115 80 160	1,1	um um prz	34 47 30 62	28 30 25 27	II II II III	2 2 3 3	188 165 77 44 ---	4115 3610 1685 965 ---	71,2 46,8 38,1 10,0 ---	TP-21,89
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 65l, Św, Jd 43l, podsz.: db, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	43 43 65 43 43	0,9	um um prz	22 14 23 23 17	19 15 20 20 15	IA I II I II	12 2 2 1 2	148 37 26 21 16 ---	145 35 25 20 15 ---	5,1 2,2 0,8 0,6 0,7 ---	TP-0,97
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, Bk 60l, mjs So 150l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	150 110 210	1,2	um um prz	55 44 75	31 31 28	II II III	1 2 2	406 179 48 ---	380 170 45 ---	3,7 2,3 0,2 ---	6,2 6,6
-a			0,56		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP. 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	
62																				
	23,80		0,56		= 24,36												11210	181.7		
	23,80		0,56		= 24,36 Obr. ew. Borzechowo (0002)															
	23,80		0,56		= 24,36 Gmina Zblewo (132)															
	23,80		0,56		= 24,36 Powiat starogardzki (13)															
	23,80		0,56		= 24,36 Woj. pomorskie (22)															
63					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11)															
a	4,40				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl. P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. IP mjs So.we, Db, Md, Brz, Bk, Św 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO IP 6 DB 4 BK	SO 80 80	135 1,0 80 0,3 80	prz prz luź prz prz luź	45 30 27 21 26 21	I I III III	2 3 3 3	461 44 31 --- 75	2030 195 135 --- 330	17,4 4,0 4,4 3,5 --- 7,9 1,8				
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl. P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, Bk, Gb 60l, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd,Bk 50l, 1 szt., Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 SO	6 BK 26 26 26	45 0,9 26	um um prz	15 16 20 14	I I IA	12 3 13	127 16 11 --- 154	810 100 70 --- 980	45,0 7,1 7,4 5,7 --- 65,2 10,2				
							PRZES DB BK	120 80	120 80		42 25 29	3 3		5 4 --- 9						
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl. P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Gb, Db 55l, Dg 50l, Bk 45l, Jd 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C wid.wro	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	6 BK 80 55	80 1,1 55	um um prz	30 25 20	II II	13 13	235 96 --- 331	290 120 --- 410	6,5 5,2 --- 11,7 9,5				

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. l.												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 d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 140l, So, Md, Brz 90l, Db 50l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S blu.pos	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	115 90	1,1	um um prz	39 32	30 27	II II	2 3	382 131 ---	1230 420 ---	15,9 7,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIA-40%-3,22 ODN-ZŁOŻ-2,00	
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.c 120l, Brz, Db.c, Os, Dg 100l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Dg,So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	100 100 100	1,1	um um duże	38 37 40	28 27 30	II II I	2 2 2	397 55 55 ---	1795 250 250 ---	28,7 3,4 3,2 ---	TP-4,52	
-a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 19,81 Gmina Zblewo (132) = 19,81 Powiat starogardzki (13) = 19,81 Woj. pomorskie (22)												7704	161,3		
64 a	9,23				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77	0,9	um um prz	30 27	25 22	I II	2 3	321 32 ---	2965 295 ---	53,5 6,1 ---	TP-9,23	
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Św, Gb 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 70%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	1,2	um um prz	37 36	29 25	I III	2 3	442 96 ---	970 210 ---	10,9 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,19 ODN-ZŁOŻ-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 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		
64 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk 100l, So, Md, Brz 75l, podsz.: lsz, bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	75 75	1,0	um um prz	29 26	24 23	II II	12	278 64 ---	270 65 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,98  Dziąka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,80		
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Dg 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Gb 65l, podsz.: lsz, św, bk, db na 40%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 110	1,2	um um prz	40 37	30 28	I II	2 2	442 119 ---	1595 430 ---	17,9 5,0 ---		Dziąka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,80	
							IIP	6 DB 4 BK	65 65	0,4	prz prz um	25 23	21 20	II II	4 4	66 42 ---	240 150 ---	6,3 4,9 ---			Dziąka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L											108 390	---	11,2 3,1			
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 16,52 Gmina Zblewo (132) = 16,52 Powiat starogardzki (13) = 16,52 Woj. pomorskie (22)												7190	114,9			
65 a	4,09				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	22	305	1245	30,6 7,5	TP-4,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,83				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.dar, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 39I, pods.: bk, db, jał, św na 50%, 1- w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	18	17	IA	22	341	285	11,5 13,9	TP-0,83
c				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.														
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So 57I, pods.: db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 40I. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	57	1,0	um um prz	29	25	I	3	316	235	4,3 5,8	TP-0,74
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd So 70I, mjs Bk 90I, Bk 70I, OI 60I, So 35I, pods.: db, bk, so, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	22	II	3	375	845	12,6 5,6	
g	1,48				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, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd So 55I, mjs Brz 50I, pods.: db, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	18	16	II	12	264	390	13,0 8,8	TP-1,48
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. pjd So 70I, mjs Brz 90I, Brz 70I, Bk 60I, Db 50I, So 35I, pods.: bk, db, brz, so, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	23	II	3	409	595	8,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i				0,97	Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW BRZ		40				22	20		4		15	
j	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie 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, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 125l, Brz 100l, Św, Db, Os 85l, Brz 70l, Św, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jał, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 18l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,20 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125	0,9	prz prz luź	45 38	30 26	I III	2 3	336 75	690 155	6,4 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,20 CP-0,14
k	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Bk 130l, Md, Gb, Db, Św, Dg 85l, Dg, Db, Bk, Św 65l, Db, Bk, Pla.k 50l, podsz.: db, bk, św, gb na 80%, Info: 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,1	um um prz	35 29	27 25	I II	2 3	432 45	1475 155	23,6 3,2	TP-3,42
l	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 82l, Bk 72l, mjs Db 122l, podsz.: db, bk, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	72 72 72	1,1	um um duże	30 27 30	25 22 25	I II I	3 3 3	332 43 32	915 120 90	17,9 2,7 1,0	TP-2,75
							PODR	DB	18	0,1			5		22	477	1630	26,8 7,8	
							PODRII	BK	35	0,2			11		22	407	1125	21,6 7,9	



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
65 m	6,97				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt. D. mjs Brz 110l, Db, Bk 80l, Brz, Db, Md 65l, Bk 50l, podsz.: db, jw, kru, jał na 80%, Info: 15 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um duże	27	25	IA	12	477	3325	69,6 10,0	TP-6,97
n	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Os 110l, Db, Brz 100l, Bk 80l, Brz, Md 67l, podsz.: bk, db, kru, jał, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB		67 67 80	1,0	um um duże	30 25 33	27 21 24	IA II II	12	239 98 76 ---	460 190 145 ---	9,3 4,8 2,9 ---	TP-1,93
o	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Db, Brz 100l, Ol 80l, Db 75l, Bk, Os 60l, Ol, Db 50l, Bk 30l, podsz.: js, db, bk, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BRZ		60 60 60 75	1,0	um um prz	24 25 28 31	22 22 24 23	II II IA II	4 4 3 3	116 116 84 32 ---	445 445 320 120 ---	7,2 7,6 7,4 1,2 ---	
p	4,79				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db, Os 81l, Db, Ol, Bk 61l, Św 51l, podsz.: bk, db, jw, kru, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		61 61 61	1,1	um um prz	27 34 29	24 27 25	IA I I	12	369 43 33 ---	1770 205 160 ---	40,0 4,3 2,6 ---	TP-4,79
																445	2135	46,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	1,96					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 65	1,0		prz prz um	28 22	20 18	III II	3 4	232 55 ---	455 110 ---	6,5 2,5 ---	
t				2,39			Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł (Ł VI) ZADRZEW (w cz. SW) OL BRZ	65 50				27 20	23 18		3 4		45 20 ---		
w			0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: L ENERG												
x				0,75			Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. PS (Ps V)												
y	1,05					80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 40 40	0,9	um um prz	23 23 16 17	18 19 16 16	III II III II	22	84 69 42 16 ---	90 70 45 15 ---	2,0 1,6 1,3 0,5 ---		
z	2,06					80/80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 80	0,7	prz prz um	23 29	18 21	III II	4 3	105 74 ---	215 150 ---	3,3 2,7 ---		
							Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 80l, podszyt.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos									179 365	6,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl. P. zad, R. śmł.dar, bor.czn, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Md, Św 70l, Db, Os, Ol 57l, podsz.: db, kru, bk, jał, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,8	um um prz	25 23	23 20	IA II	12	316 26 ---	205 15 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,65
bx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. PS-ROWY (W-Ps V), Info: 50 % BMŚW														
cx				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
~a			0,76		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: ROWY														
	42,31 31,46 31,46 10,85 10,85 42,31 42,31		1,54 1,54 1,54	4,46 4,16 4,16	= 48,31 = 37,16 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 37,16 Gmina Zblewo (132) = 11,15 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 11,15 Gmina Kaliska (052) = 48,31 Powiat starogardzki (13) = 48,31 Woj. pomorskie (22)												16150 (80)	320.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
66					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,43				<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> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, zaw.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 200l, Bk, Os, Brz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, Db, Kl 45l, podsz.: bk, db, kru, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 4l. 3 szt., <b>Info:</b> 5 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	115 115	0,9	prz prz luź	39 38	31 29	I II	2 2	286 137	695 335	7,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,89
b	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/2273/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 139l, Os 114l, Bk, Św 104l, Bk, Db, Brz 79l, Db, Bk 49l, Kl 39l, podsz.: bk, db, jał na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	114 114	1,2	um um prz	39 41	29 30	II I	12	478 119	3170 790	34,3 8,4	TP-6,63
c	12,22				<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, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, zaw.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, Db 50l, mjs Db 130l, Brz, Dg, Św, Os 105l, Ol, Św, Db.c 80l, Św 60l, Bk, Dg, Jd 50l, Db, Bk, Św, Kl 35l, podsz.: db, bk, św, jał, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 25	DRZEW	7 SO 3 DB	105 105	1,2	um um prz	40 38	30 28	I II	2 2	394 179	4815 2185	57,9 27,5	Działka nr 1: AGROT-4,90 IVD-30%-12,22 ODN-ZŁOŻ-4,90

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	2,64				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Św, Brz, Db, Bk 100l, Brz, Bk 80l, Db 50l, Db, Bk, Św, Kl 35l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	38	27	I	2	485	1280	16,5 6,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,32 IVD-40%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,32
f			0,08		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO	25 35 20				2 5 3						
g			0,45		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB ŚW	25 25 35				2 2 5						
h	2,55				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Os, Brz 115l, Db, Brz 60l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: db, bk, św, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 4l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115	0,9	prz prz luź	40 36	29 28	I II	2 3	374 37 ---	955 95 ---	10,0 1,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,76 IVD-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,70
i	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <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, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Md, Brz, Dg, Św, Bk 115l, Bk, Brz 70l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: db, bk, kru, św, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol, Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 6l. 3 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	1,0	prz prz luź	41 39	30 28	I II	2 2	374 100 ---	1050 280 ---	11,1 3,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,78
j				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
k				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,92		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 31,07 Gmina Zblewo (132) = 31,07 Powiat starogardzki (13) = 31,07 Woj. pomorskie (22)												15950	188.2	
67 a	4,55				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/48149/09 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 164I, Brz, Gb 124I, Db, Bk 84I, Brz, Bk 59I, Bk 44I, podsz.: bk, Isz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	164 164	1,2	um um prz	55 49	32 32	II I	1 1	442 179 --- 621	2010 815 --- 2825	17,7 6,0 --- 23,7 5,2	TP-4,55	
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/48149/09 , D. zmiesz. jdn, mjs Md 164I, Bk, Brz 109I, Bk, Brz 64I, Bk 49I, Bk 34I, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 35I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Bk 25I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 DB	164 164 164	1,2	um um prz	55 55 55	32 32 30	II I III	1 1 2	526 72 60 --- 658	2380 325 270 --- 2975	21,0 2,4 1,7 --- 25,1 5,6		
c	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. śml.dar, sit.spe, gwz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25I, Gb, Kl, Dg, Lp 3I, 1-w cz. NE kępa 0,69 ha Bk 130I. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 DB.S	3 25 3	1,0					7 III II	11		1,7 --- 1,7 0,2	PIEL-6,77 CP-1,31	
							PRZES	BK DB	130 130			38 39	28 29	2 2		170 15 --- 185			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Db 150l, Brz, Db, Gb 95l, IIP, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 4 szt., <b>Info:</b> 25 % LMŚW	100/100 BK (zg) 20	KDO IP	6 SO 4 BK	140 150	0,9	prz prz luź	57 48	31 31	I II	1 2	249 187 --- 436	1185 890 --- 2075	10,1 8,6 --- 18,7 3,9 10,9 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-1,00
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, gp//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Db 125l, mjs Os 125l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, gb, jał, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.b 8l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	125 125	0,9	prz prz luź	39 36	29 27	I III	2 2	324 75 --- 399	1720 400 --- 2120	15,9 5,2 --- 21,1 4,0 9,3 3,1 --- 12,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,31 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,70
g	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 120l, Os 90l, Brz 85l, Bk, Db 60l, Db, Bk 35l, podsz.: db, bk, jał na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,2	um um prz	38	29	I	2	549	80	0,8 5,3	
h			0,01		Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,37		Obr. ew. Borzechowo (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	27,36		0,38		= 27,74 = 0,01 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 27,73 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 27,74 Gmina Zblewo (132) = 27,74 Powiat starogardzki (13) = 27,74 Woj. pomorskie (22)												11020	114,4	
	27,36		0,01																
	27,36		0,37																
	27,36		0,38																
	27,36		0,38																
	27,36		0,38																

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 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
68					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Borzechowo (0002) Leśnictwo - Borzechowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>LMP.</b> zr nas DB.C MP/1/48150/08, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Dg, Os, Brz, Gb, Db.c 115l, Brz, Dg 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK IP (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	115 115 115	1,2	um um prz	45 37 40	32 31 29	IA II II	2 2 2	454 119 60	2955 775 390	29,0 10,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,25 IVD-40%-6,51 ODN-ZŁOŻ-3,25
							IIP	7 BK 2 GB 1 DB	65 65 65	0,5	luż	22 23 25	20 21 21	II II II	4 4 4	96 30 18	625 195 115	6,6 20,0 5,1 3,1	
																144	935	28,2 4,3	
b	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Św, Db.c, Dg 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Dg 65l, podsz.: bk, db, gb, św, jał na 50%	100/100 SO-DB IP (zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	115 115 115	1,2	um um prz	44 43 39	32 28 31	IA II II	2 2 2	454 119 60	5660 1485 750	55,5 15,8 9,7	Działka nr 1: AGROT-4,90 IVD-30%-12,47 ODN-ZŁOŻ-4,90
							IIP	7 BK 2 GB 1 DB	65 80 65	0,6	prz prz luż	23 23 23	20 21 21	II III II	4 4 4	119 30 18	1485 375 225	47,5 8,5 5,9	
																167	2085	61,9 5,0	
c	0,12				Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, So, Os 60l, Bk 55l, podsz.: bk, db, jał na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	65 85	0,9	um um prz	25 36	21 24	II II	12	163 152	20 20	0,5 0,3	
																		0,8 6,7	
~a			0,04		Obr. ew. Borzechowo (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<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
68																			
	19,10 0,12 18,98 19,10 19,10 19,10		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,43 = 0,12 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 19,31 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 19,43 Gmina Zblewo (132) = 19,43 Powiat starogardzki (13) = 19,43 Woj. pomorskie (22)												15075	215.1	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Dg, Lp, Os, Gb, Db 85l, Db, Bk, Lp, Gb 45l, podsz.: Isz, db, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	33	27	I	2	432	1475	23,5 6,9	TP-3,41	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Md, Os, Db.c 74l, Bk, Db, Gb, Jw 55l, podsz.: Isz, gb, bk, db na 30%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 GB	74 74 74 74	1,1	um um duże	28 27 26 21	25 22 21 18	I II II III	3 3 3 4	160 118 75 27 ---	250 185 115 40 ---	4,7 4,0 3,0 1,1 ---	TP-1,55	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Czr, Św, Ol, Os 68l, podsz.: Isz, bk, św, czm, kru na 90%, Info: 15 % OLJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	68 68	1,0	um um prz	30 32	27 26	IA I	12	260 152 ---	350 205 ---	6,9 2,7 ---	TP-1,34	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,35				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Gb, Db 80l, Db, Md, Bk, Os, Św, Lp 65l, Db, Bk, Lp, Gb 40l, podsz.: db, bk, lsz, gb, lp na 80%, <b>Info:</b> 25 % LŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	26 30	23 24	I I	12	358 33 ---	1915 175 ---	42,5 2,5 ---	TP-5,35
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, kru, czm, trz na 80%, <b>Info:</b> 5% LŚW, 5% LMŚW, POW. REF.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OL	65 65 110 90	1,1	um um prz	30 31 45 40	22 24 25 23	III I II III	3 3 2 2	141 141 43 43 ---	275 275 85 85 ---	4,5 3,9 0,9 1,0 ---	5,3
g	3,64				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Db 150l, Db, Md, Brz, Kl, Os, Bk 55l, Ol, Os, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, lsz na 80%, <b>Info:</b> 35 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	379	1380	35,5 9,8	TP-3,64
h	3,13				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 65l, Bk, Os, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: db, lsz, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	45 65 45	0,9	um um duże	23 28 17	20 21 15	IA II II	12	222 53 21 ---	695 165 65 ---	23,2 4,4 2,9 ---	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Os, Bk, Św 66l, Db, Brz, Św 40l, podszyt.: db, lsz, bk, jrj, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	66 66 66	0,9	um um prz	28 34 27	25 28 20	IA I II	12	314 43 33 ---	1295 180 135 ---	26,7 3,3 3,5 ---	TP-4,13
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 111l, Bk, Db 76l, Św, Os, Brz, Db, Bk 51l, Db 36l, podszyt.: lsz, bez.k, db, brz, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt 30 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um duże	23 28	21 23	IA I	12	305 42 ---	880 120 ---	24,9 3,3 ---	TP-2,89
k				1,91	Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) RP: Ł (Ł V)														
~a			0,16		Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) RP: DROGI L														
	27,39		0,16	1,91	= 29,46												10345	228,9	
	27,39		0,16	1,91	= 1,91 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	27,39		0,16	1,91	= 1,91 Gmina Lubichowo (062)														
	27,39		0,16	1,91	= 27,55 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009)														
	27,39		0,16	1,91	= 27,55 Gmina Zblewo (132)														
	27,39		0,16	1,91	= 29,46 Powiat starogardzki (13)														
	27,39		0,16	1,91	= 29,46 Woj. pomorskie (22)														
70 a	2,47				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66	0,9	um um prz	28 24	25 21	IA II	12	347 33 ---	855 80 ---	17,6 2,1 ---	TP-2,47
																380	935	19,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db, Os, Md, Brz, Gb, Bk 55l, podsz.: lsz, db, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	12	347	265	6,8 8,9	TP-0,76
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Lp 21l, Brz 15l, podsz.: lsz, db, brz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 9 15	10 8 14	IA II I	22	69 14 14 ---	40 10 10 ---	5,5 2,9 0,4 0,9 9,7 16,4	TW-0,59
d				0,29	RP. Ł (Ł V)														
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Md, Lp, Św, Kl, Os, Ol 75l, Tp, Brz, Kl, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, bk, db, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, w cz. C wid.jał, Info: 20% BMŚW, 5% LMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	1,0	um um prz	28 27	24 23	I II	3 3	332 64 ---	2160 415 ---	40,3 8,9 ---	TP-6,51
g	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Lp 67l, Bk, Db, Brz 42l, podsz.: bk, db, lsz, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha So,Brz,Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt 5 szt., Info: 5% LMŚW, Podkrzes. na pow. 6.19ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	25	23	I	12	369	3315	71,0 7,9	TP-8,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk, Św, Os 60l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, lsz, św, kru na 60%, Info: Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	22	I	12	337	585	14,4 8,3	TP-1,74
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Db, Bk, Gb, Os 65l, podsz.: lsz, bk, db, jał, kru na 80%, Info: 5% LŚW, 10% BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	401	1120	23,4 8,4	TP-2,79
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 24,26 Gmina Zblewo (132) = 24,26 Powiat starogardzki (13) = 24,26 Woj. pomorskie (22)												8855	194,2	
71 a	10,33				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um prz	33 30	27 25	I II	2 3	386 44 ---	3985 455 ---	55,0 6,8 ---	61,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,80				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 95l, Db 75l, podsz.: db, so, brz, jał na 70%, <b>Info:</b> 50 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	33	24	II	2	397	1110	15,3 5,5	TP-1,60
c	1,60				<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> rkt.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 61l, podsz.: db, bk, jał, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	22	I	12	347	555	13,3 8,3	
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 15,06 Gmina Zblewo (132) = 15,06 Powiat starogardzki (13) = 15,06 Woj. pomorskie (22)												6105	90,4	
72 a	7,68				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	28 29	25 25	IA I	12	380 33 ---	2920 255 ---	60,0 3,5 ---	TP-7,68
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Gb, Os 66l, Oi, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, lsz, św, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMŚW, 25% LŚW											413 3175	63,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Md, Db 57l, podsz.: db, lsz, kru, bk, jał na 80%, Info: 50 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	25 25	23 23	IA I	12	305 32 ---	465 50 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,53
d	9,64				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, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, So, Lp 105l, Brz, Md, Db, Ol 65l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, lsz, kru, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	24	I	12	380	3665	81,4 8,4	TP-9,64
-a			0,17		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 19,02 Gmina Zblewo (132) = 19,02 Powiat starogardzki (13) = 19,02 Woj. pomorskie (22)												7355	157,3	
73 a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 SO	85 60 60 85	1,0	um um prz	32 28 26 32	24 20 21 24	II III II II	3 3 3 3	114 91 57 34 ---	45 35 25 15 ---	0,3 0,7 0,4 0,2 ---	1,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,67				<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 pag, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db 85l, Bk 60l, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 SO	85 60 60 85	1,0	um um prz	32 28 26 32	24 20 21 24	II III II II	3 3 3 3	114 91 57 34 ---	75 60 40 25 ---	0,6 1,1 0,6 0,4 ---	2,7 4,0
c	1,82				<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> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Md, Św, Bk 130l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 60l, Db, Bk, Kl 45l, podsz.: bk, kru, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LMB	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  7 DB 3 BK	130 60 80	0,6 0,3	luż luż	40 24 26	31 19 23	I II II	1 4 3	299 62 37 99	545 115 65 180	4,7 2,6 3,3 1,5 ---	2,6 4,8 2,6
d	3,16				<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> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2259/05, <b>D.</b> IP mjs Md, Dg, Św 129l, Brz, Bk, Db 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 54l, Db.c, Bk 39l, podsz.: db, bk, jał, św, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  4 BK 4 DB 2 DB	129 69 54 39	0,7 0,4	prz prz luż prz luż	40 26 22 15	29 22 18 12	I II II III	1 3 4 4	349 50 37 6 93	1105 160 115 20 295	9,7 3,1 4,6 4,0 1,4 ---	3,2 10,0 3,2
f	2,68				<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> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Db.c, Os 46l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,0	um um prz	20 18	19 18	I I	12	243 53 ---	650 140 ---	22,3 7,5 ---	29,8 11,1
																			Dziątka nr 1: AGROT-1,23 IVDU-90%-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,59  Dziątka nr 1: AGROT-2,16 IVDU-90%-3,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,00  TP-2,68



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2260/05, D. IP mjs Bk 129l, Brz, Db 99l, Św 79l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jał, so, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 15 IIP	KDO IP SO 4 BK 2 BK 2 DB 2 DB	SO	129 39 79 59 39	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	41 10 28 23 13	30 13 21 19 11	I II III II III	1 4 3 4 4	461 19 45 19 6	1035 45 45 45 15	9,1 4,0 4,9 1,1 1,3 1,0 --- 63 150 3,7	Dziąłka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,25 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CP-0,50
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 46l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	SO	46 46 46	0,9	um um duże	17 16 16	17 16 17	I II II	12 12 12	211 21 21 --- 253	615 60 60 --- 735	21,1 3,7 1,6 --- 26,4 9,1	TP-2,91
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 65l, podsz.: db, bk, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	369	670	14,8 8,2	TP-1,81
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2260/05, D. mjs Md 129l, Brz 99l, Db, Bk 59l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, so, brz, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk 19l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 19l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW 6 BK 4 DB	SO	129 19 19	1,0 0,2	prz prz um	37	28 7 6	II	1 22	399	1570	12,6 3,2	Dziąłka nr 1: AGROT-3,16 IIIAU-95%-3,93 ODN-ZŁ OŻ-3,16 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,30				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2260/05, <b>D.</b> mjs Bk, Db 129l, Brz, Md 99l, Bk 79l, Św, So 49l, Db, Bk 47l, podsz.: db, bk, jał, db.c, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	129 12	1,0 0,3	prz prz luż	38 2	28 2	II 22	1 22	399 ---	1715 ---	13,8 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,01 IIIAU-95%-4,30 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,29
l	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2260/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Md 129l, Brz 99l, Bk, Św, Brz 59l, Db, Bk 44l, podsz.: db, bk, jał, db.c, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.b 10l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,96 ha Bk 10l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 7 DB.B 3 BK	129 59 10 10	1,0 ---	prz prz um	40 23	27 19	II II	1 4	349 25 ---	3175 230 3405	25,6 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,83 IVD-50%-9,10 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-3,25
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,04 33,04 33,04 33,04 33,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 33,63 Gmina Zblewo (132) = 33,63 Powiat starogardzki (13) = 33,63 Woj. pomorskie (22)											12515	180,8		
74 a	6,51				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	110 110 60	1,2	um um prz	39 37 23	29 27 19	I II II	2 2 4	454 48 36 ---	2955 310 235 ---	33,2 3,6 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,95 IVD-30%-6,51 ODN-ZŁOŻ-1,95
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 210l, Bk, Md, Św, Brz 110l, Bk, Brz, Ol, Św 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, jał, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW											538 3500	43,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 110l, Db, Bk, So 60l, Os, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jał, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36	28	I	2	490	4250	47,8 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-30%-8,67 ODN-ZŁOŻ-2,60
c	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Md, Św 110l, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, jał, św, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	35	28	I	2	478	4805	54,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-10,05 ODN-ZŁOŻ-3,00
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db 75l, podsz.: czm, db, jał, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	26	I	3	385	1340	25,0 7,2	TP-3,48
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, db na 60%, Info: 40 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	59 18 18	1,0 0,6	um um prz	25	22	I	22	337	1145	28,6 8,4	TP-3,40
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, jrz, czm, bk na 50%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	18	I	22	296	540	19,0 10,4	TP-1,82
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: db, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	17	I	22	253	295	10,8 9,2	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,84				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, jał, jrz, os na 60%, 1- w cz. E luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	54 70 54	0,9	um um prz	24 33 23	21 25 22	I I I	23	190 74 32 ---	540 210 90 ---	15,1 4,3 1,8 ---	TP-2,84
k	0,90				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, db, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	23	341	305	12,0 13,3	TP-0,90
l	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	45 75 110	0,5	luż	15 29 32	15 23 25	III II II	23	48 37 16 ---	20 15 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 1,9
m		0,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> POW. REF.	SO	PRZES	BRZ	40			17	15		4		20		
n	0,40				<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> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 40%, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	40	0,6	prz prz um	17	16	II	23	126	50	1,6 4,0	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,94		<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
74																			
	39,67	0,50	1,09		= 41,26												17130	264,5	
	39,67	0,50	1,09		= 41,26 Obr. ew. Iwiczno (0007)														
	39,67	0,50	1,09		= 41,26 Gmina Kaliska (052)														
	39,67	0,50	1,09		= 41,26 Powiat starogardzki (13)														
	39,67	0,50	1,09		= 41,26 Woj. pomorskie (22)														
75					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	21,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Dg 110l, OI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Gb 60l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, db, bk, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, Info: 10% LŚW, 5% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	110 110	1,2	um um prz	39 37	31 27	I II	2 2	394 179 ---	8540 3880 ---	96,0 44,8 ---	Działka nr 1: AGROT-10,60 IVD-40%-21,67 ODN-ZŁOŻ-10,60
b				0,87	RP. Ł (Ł V)		IIP	6 DB 4 BK	60 60	0,4	prz prz um	23 22	19 19	II II	4 4	60 36 ---	1300 780 ---	140,8 6,5 38,3 28,9 ---	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 20l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db,Brz 120l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	7 20 9	0,9	um um duże		1 6 1	I III II	11			0,7 ---	CP-2,34
							PRZES	SO DB BRZ	120 120 120			38 37 39	28 25 27	2 3 3		45 3 2 ---		0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Św,Db 120l. 1 szt., Info: 40 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.S 1 BK 1 BK	7 18 9 20 9	0,9	um um duże		1 7 1 8 1	I II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,37 CP-0,58
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 107l, Db, Os 57l, podszt.: jrz, jał, db, bk, brz, św na 80%, 1-w cz. SW d przez 0,41 ha Db,Db,c,Św,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. E remiza 0,15 ha Śl.t,Jb,Ber 5l. 1 szt., Info: 45 % LMSW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	27 29	24 24	IA I	22	358 32 --- 390	1985 175 --- 2160	48,8 3,2 --- 52,0 9,4	TP-5,54
g				0,27	RP. R (R V)														
h				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 33,36 Gmina Kaliska (052) = 33,36 Powiat starogardzki (13) = 33,36 Woj. pomorskie (22)											16770	261.1		

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		
76					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie																
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.gaj, C. drz szt, D. IP mjs Md, Bk, Db, Db.c, Os 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: db, bk, lsz, jr, kru na 40%, Info: 50 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 4 DB 1 BK	66 50 50 50	0,9  0,3	um um prz prz prz um	29 18 18 18	27 17 17 17	IA II II II	12 23 23 23	390 38 27 5 ---	1205 115 85 15 ---	24,8 8,0 4,5 3,2 0,8 ---	8,5 2,8	TP-3,09	
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gwz.gaj, C. drz szt, upr poch, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: db, bk, lsz na 40%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	7 SO 3 BRZ  5 GB 3 DB 2 BK	50 50 50 50	0,8  0,3	um um prz  prz prz um	26 26 26 17 18 17	23 24 24 17 17 16	IA I II II II II	13 13 23 23	222 74 ---	695 230 ---	20,1 5,2 ---	25,3 8,1 3,8 2,5 1,9 ---	8,2 2,6	TP-3,12
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os, Kl, Jw 40l, podsz.: db, bk, jał, św na 40%, Info: 10 % LMŚW, Podkrzesanie	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW  IIP	3 DB 3 GB 2 BK 1 SO 1 BRZ	50 50 55 40 40	0,9	um um prz	20 17 19 19 22	17 17 19 18 20	II II I IA I	12 12	63 53 48 21 21 ---	165 140 125 55 55 ---	6,4 5,3 4,7 2,2 1,8 ---	20,4 7,7	TP-2,65	

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. I.												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	5,94				<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> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2252/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 149l, Bk, Lp 89l, Db, Brz, Kl, Bk 59l, podsz.: bk, db, lsz, gb, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE blu.pos, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 BK-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	149 149 89	0,4	luź	43 47 30	31 27 22	I III III	2 2 3	125 50 25 200	740 295 150 1185	6,0 2,0 2,8 --- 10,8 1,8	Działka nr 1: AGROT-2,94 IVDU-90%-5,94 ODN-ZŁ OŻ-2,94 CW-0,90 CP-2,10	
f	2,90				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 23l, mjs Kl, Bk, Św, Db.c 23l, Md 13l, podsz.: brz, gb, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 150l. Db,Brz,Bk,Kl 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	13 23	0,9	peł duże		4 7	I III	22			13,1 0,5 --- 13,6 4,7	CP-2,53	
g	9,87				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, Bk, Brz 40l, So, Md, Św, Lp, Kl 25l, podsz.: brz, os, bez.k, jrj na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis, w cz. NE Jrz.b	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 DB	40 27 40 27	0,9	um um duże	15 17 17 9	15 10 16 10	II I I II	12	76 19 6 101	750 190 60 1000	40,1 22,1 7,8 7,1 --- 77,1 7,8	TW-9,87	
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 28,12 Gmina Kaliska (052) = 28,12 Powiat starogardzki (13) = 28,12 Woj. pomorskie (22)												5587	188.7	
77					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Os, Lp, Ol.s, Dg, Jw 53l, podszt.: bk, db, św, os, czm na 60%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 23	21 21	I II	12	263 32 ---	985 120 ---	28,2 2,4 ---	TP-3,75
b				0,61	RP. Ł (Ł V)														
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Lp, Db.c, Md, Os 46l, podszt.: db, bk, os, brz na 40%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46	1,1	um um duże	19 17 20	17 16 18	I II II	12	243 21 21 ---	520 45 45 ---	17,9 1,9 1,2 ---	TP-2,15
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Dg, Jw, Lp 32l, podszt.: bk, db, os na 40%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32	1,0	um um duże	16 24 18 12	15 19 17 11	IA I I II	12	164 25 19 13 ---	485 75 55 40 ---	26,7 3,9 2,4 3,1 ---	TW-2,95
							PRZES	DG MD	140 130			40 65	24 29		2 2		6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	5,16				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, jrż, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Md 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 50 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	2 13 13	0,9				I II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-3,63 CP-1,53
g	3,26				<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 pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db, Os, Tp 55l, podsz.: db, jrż, kru, bk, kl na 80%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 25	22 22	IA I	22	263 53 316	855 175 1030	22,1 3,4 --- 7,8	TP-3,26
j				0,77	<b>RP.</b> PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW SO BRZ ŚW	7 13 27 27 27 14	0,8			1 3 11 10				4 4 4 4	1 1 1 ---	
k				0,17	<b>RP.</b> R (R VI)														
l				0,56	<b>RP.</b> R (R VI)														
m				0,87	<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Św 100l, Brz, Kl, Wb, Js, Bk 70l, Db, Kl 50l, Ol, Brz 40l, podsz.: kl, wb, śl.t, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. N, <b>Info:</b> 10 % LMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	70 50 120	1,0	um um prz	41 28 44	21 21 25	III II II	3 3 2	184 108 76 ---	140 80 60 ---	2,0 1,8 0,5 ---	
o	2,17				<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> śml.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Kl, Ol.s, Db.c, Lp 54l, podsz.: bk, db.c, jw, jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Db 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LŚW	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 JW	54 54 54 54	0,9	um um prz	27 24 27 25	24 20 23 23	I II IA I	3 4 3 4	105 68 74 26 ---	230 150 160 55 ---	4,6 5,0 4,2 2,2 ---	TP-2,17
p				0,74	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> Miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW LP	30 30 30			14 13 12	13 13 13		4 4 4		5 2 3 ---		
r	5,75				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 145l, So, Brz, Jw, Db, Bk 90l, Db, Bk, So, Brz, Św, Md, Db.c 60l, podsz.: db, jw, bk, jrz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 14l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 7l. 4 szt. 4-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 7l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW ppr.zwy, <b>Info:</b> 20 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	145 145	0,7	prz prz luź	44 42	30 26	I III	2 2	249 100 ---	1430 575 ---	11,8 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-20%-5,75 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,27 CP-1,05
							PODR	4 DB.S 3 DB 2 BK 1 BK	7 14 14 7	0,4			1 3 4 1		22		349 2005	15,9 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
77 s	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 91l, Św, Kl, Czr 66l, podsz.: db, bk, kru, jr, św na 80%, Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	66 66 66	1,1	um um prz	28 29 24	24 24 20	I I II	12	282 76 33 ---	495 135 60 ---	10,8 1,9 1,5 ---	TP-1,75
x	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Md, Św, Bk, Kl, Ol.s, Db.c, Lp 54l, podsz.: bk, db.c, jw, jr, db na 40%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 DB.C	54  15 15	0,9  0,4	um um prz	27	23 3 3	IA  22	13	347	400	10,5 9,1	TP-1,15
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: L ENERG														
-c			0,36		RP: DROGI L														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 33,47 Gmina Kaliska (052) = 33,47 Powiat starogardzki (13) = 33,47 Woj. pomorskie (22)											7460 (13)	175,3		
78 a	3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 43	0,8	um um prz	26 21	24 19	IA IA	22	316 21 ---	1075 70 ---	25,9 2,5 ---	TP-3,40
					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.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Md 58l, Brz 43l, podsz.: db, bk, jr, brz, os na 90%, Info: 25 % LMŚW											337	1145	28,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	3,43				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, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Ol, Db 95l, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: db, bk, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, Info: 40% BMŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	24	I	3	385	1320	24,6 7,2	TP-3,43
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, So.b 95l, podsz.: db, bk, jał, kru, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 15% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	32 33	27 25	I II	2 3	386 33 ---	1325 115 ---	18,3 0,7 ---	19,0 5,5
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, So.b 100l, Ol 75l, Brz 60l, podsz.: db, jał, bk, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha So,So.b 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMŚW	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	100 60	1,1	um um prz	31 23	25 21	II I	2 3	375 33 ---	2090 185 ---	26,6 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,67 IVD-20%-5,58 ODN-ZŁOŻ-1,67
f	1,65				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	21	I	12	325	535	12,1 7,3	TP-1,65
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs So.b 100l, So, Brz 65l, podsz.: db, jał, brz, bk na 80%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	33	25	II	2	386	570	7,3 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,09 0,10 0,06		RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: DROGI L															
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 19,22 Gmina Kaliska (052) = 19,22 Powiat starogardzki (13) = 19,22 Woj. pomorskie (22)											7285	122.5			
79 a d f	0,35  0,21  0,02				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  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, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 70l, Db, Brz, Kl 50l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 70%, Info: 30 % LMŚW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db, Js 50l, podsz.: db, jrz, kru, jw na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 75l, Db 60l, Gb 50l, Ol 40l, podsz.: jw, szk, ber, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	100 85 85	0,9	um um prz	34 32 33	27 26 23	I I II	2 3 3	287 55 33 ---	100 20 10 ---	1,3 0,2 0,2 ---	1,7 4,9	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	100 100 50	1,0	um um prz	39 38 24	27 23 20	I III III	3 2 4	254 77 66 ---	55 15 15 ---	0,7 0,2 0,3 ---	1,2 5,7	
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	80 65	1,0	um um prz	42 37	26 23	I II	2 2	235 171 ---	5 5 ---	0,1 ---	0,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 95l, Ol 70l, Db 50l, podsz.: db, db.c, jał, bk, kru na 80%, Info: 10 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	31	25	II	2	408	640	8,8 5,6	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	23	20	II	12	325	510	11,9 7,6	TP-1,57
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: db, jał, so, db.c, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	24	II	2	375	275	3,8 5,2	
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, So 70l, podsz.: db, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	23	II	2	364	810	11,1 5,0	
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: db, jał, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	20	II	3	321	230	4,4 6,2	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Bk, Brz 45l, podszt.: db, bk, jał, so, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,So,b 55l. 1 szt., Info: 10 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	27 32	24 24	I II	3 3	289 32 ---	2025 225 ---	37,7 2,3 ---	TP-7,00
m	2,97				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.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podszt.: brz, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 25% BSW, 15% LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	1,2	um um duże	19 17	18 16	IA I	12	278 63 ---	825 185 ---	33,6 13,3 ---	TP-2,97
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podszt.: brz, so, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	50 45 40 30	0,9	um um prz	28 19 19 13	19 17 15 11	I II I II	23	106 53 42 11 ---	170 85 65 15 ---	5,2 2,2 2,8 1,4 ---	
o	5,17				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.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Brz 35l, podszt.: brz, bk, db, św, jał na 80%, Info: 5% BMB, 5% LMSW, 10% BSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	75 75 75	1,0	um um prz	31 36 32	26 30 25	I I I	3 2 3	267 96 32 ---	1380 495 165 ---	25,8 7,6 1,8 ---	TP-5,17
r	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os 75l, Brz, So 40l, podszt.: db, so, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl, Info: 10% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	321	3340	64,3 6,2	TP-10,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s				0,42	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	50 50			18 22	17 18		4 3		10 3 ---		
t	1,24				Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 24l, podsz.: wb na 10%, Info: 5 % BMŚW, POW. REF.	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	17 42 42	0,7	prz prz um	7 18 15	8 15 16	II II II	23	30 40 15 ---	35 50 20 ---	3,5 2,1 0,5 ---	
w	11,72				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.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 62l, Md, Św 52l, podsz.: bk, db, jał, brz, md na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Md,Św 40l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 23	20 21	I I	22	242 21 263	2835 245 3080	83,0 5,2 ---	TP-11,72 CP-1,70
x	2,00				Obr. ew. Iwiczno (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os 75l, So, Brz 40l, podsz.: db, so, brz, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl, Info: 25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	24	I	3	353	705	13,2 6,6	TP-2,00
y			0,05		Obr. ew. Czarne (0004) RP: DROGI L														
-a			0,45		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
79 -b			0,39		RP: DROGI L														
	49,48 12,96 36,52 49,48 49,48 49,48		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 50,79 = 13,85 Obr. ew. Czarne (0004) = 36,94 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 50,79 Gmina Kaliska (052) = 50,79 Powiat starogardzki (13) = 50,79 Woj. pomorskie (22)											15555 (13)	348.5		
80 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	23	IA	22	337	430	10,8 8,5	TP-1,27
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, gzw.gaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Ol 56l, podsz.: bk, jrz, bez.k, brz, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 18 15 23	21 17 16 21	IA II I I	12	137 37 32 21 ---	450 120 105 70 ---	15,1 5,4 5,9 1,8 ---	TP-3,30
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, gzw.gaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Ol, Bk, Lp, Kl, Wz 80l, Lp, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, jał, gb, jw, kru na 70%, Info: 30% LMSW, 5% OLJ	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 OS	80 80 80 60 60	0,9	um um prz	31 26 31 28 29	23 20 22 23 24	II III II I II	12	182 53 32 32 32 ---	430 125 75 75 75 ---	8,4 2,9 1,3 1,3 1,2 ---	TP-2,37
																331	780	15,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Ol 55l, podsz.: trz, czm, lsz na 60%, Info: 5 % LŚW, POW. REF.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	32	25	II	3	417	375	4,6 5,1	
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Wz, Gb, Lp 75l, Kl, Gb, Lp, Brz 45l, podsz.: lsz, db, bk, jał, kru na 80%, Info: 35% BMŚW, 25% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	75 75 75	1,0	um um prz	33 34 37	27 26 31	IA I I	2 3 2	321 75 43 ---	840 195 110 ---	14,7 2,1 1,7 ---	TP-2,61
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Św, Kl, Gb, Lp 85l, Kl, Ol, Brz, So.b, Os, Lp, Wz, So, Św 55l, podsz.: lsz, db, bk, jał, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Db 85l. 1 szt., Info: 20% LŚW, 10% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	1,0	um um prz	35 33	29 28	IA I	3 3	409 80 ---	1375 270 ---	20,6 2,1 ---	
h				0,01	RP. KANAŁ (Wp )														
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Gb, Bk 65l, podsz.: db, jał, lsz, kru, brz na 90%, Info: 30% BMŚW, 20% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	369	305	6,8 8,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
80 j	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b 100l, Kl, Db 70l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: św, db, bk, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	34	24	II	2	419	2470	31,5 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: AGROT-3,15 IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15
k	1,11				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.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os, Db 64l, podsz.: jał, brz, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	24	22	I	12	358	395	9,0 8,1	TP-1,11
l	3,58				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.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Md, Os 75l, podsz.: bk, jał, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75	1,2	um um prz	30 27	24 21	II II	2 3	329 80 409	1180 285 1465	17,6 5,5 23,1 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,07 IIIA-30%-3,58 ODN-ZŁOZ-1,07
m	8,14				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.dar, C. porol, D. mjs Brz, Md 75l, Brz 45l, podsz.: bk, db, jał, brz na 60%, Info: 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	23	I	3	396	3225	60,1 7,4	TP-8,14
n	3,92				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.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 75l, podsz.: db, bk, jał, kru, lsz, so na 70%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, Info: 35% BMŚW, 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	27 31	23 25	I I	3 3	342 32 374	1340 125 1465	25,0 1,3 26,3 6,7	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 110l, Db, Lp, Brz, Gb, Bk 85l, Wb 60l, So, Brz, Md 35l, podsz.: kru, lsz, wb, trz na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. N, <b>Info:</b> 30 % LŚW, POW. REF.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 85	1,0	um um prz	22 33	20 26	II II	12	215 151 ---	395 275 ---	11,9 3,2 ---	
p				0,61	Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> POW. REF.														
r	2,69				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Iwiczno (0007) <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> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 75l, Brz 45l, podsz.: brz, bk, db, jał na 50%, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	27	22	II	3	353	950	18,3 6,8	TP-2,69
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	41,81		0,44	0,62 0,61 0,61 0,01 0,01 0,62 0,62	= 42,87 = 0,61 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 0,61 Gmina Lubichowo (062) = 42,26 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 42,26 Gmina Kaliska (052) = 42,87 Powiat starogardzki (13) = 42,87 Woj. pomorskie (22)											16065	290,1		
	41,81		0,44																
	41,81		0,44																
	41,81		0,44																
81 a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um prz	11	11	II	13	177	150	8,8 10,4	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	2,27				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 48l, pods.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	15	II	12	201	455	16,0 7,0	TP-2,27
c	7,82				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.czr, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, jał, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	15	II	12	222	1735	61,1 7,8	TP-7,82
d	1,66				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	9 10	10 11	I II	12	138 14 ---	230 25 ---	22,1 1,4 ---	TW-1,66
f	3,81				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	11	11	II	12	177	675	39,4 10,3	TP-3,81
g	0,92				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	18	17	II	12	211	195	6,1 6,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,90				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Brz 40l, podszt.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 54	0,9	um um prz	14 20	13 17	II II	12	151 25 ---	440 70 ---	20,4 2,2 ---	TP-2,90
i	1,02				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60	0,9	um um prz	31 23	21 19	II II	3 3	227 80 ---	230 80 ---	3,8 2,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,02 ODN-ZRB-1,02
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: brz, jał, so na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	21	I	22	316	1685	43,0 8,1	TP-5,33
k	1,36				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, D. mjs Brz 57l, podszt.: db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	20	I	12	316	430	11,2 8,2	TP-1,36
l	1,84				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, So 43l, podszt.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	19	II	12	232	425	11,5 6,2	TP-1,84
n		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. podszt.: bez.k na 10%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	18	IA	12	285	690	25,2 10,4	TP-2,42
s	4,37				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	pe duże	9	10	I	12	138	605	58,3 13,3	TW-4,37
t	3,25				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 14l, podsz.: kru, bez.k na 10%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	pe duże	4 6	II II	22				9,8 1,0 --- 10,8 3,3	CP-3,25
w	1,87				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% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	15	14	II	22	180	335	14,5 7,8	TP-1,87
x	5,28				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, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	19	I	22	284	1500	40,9 7,7	TP-5,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: śng.b, lsz, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	0,9	peł duże	7 7	6 8	I II	22	20 5 ---	50 10 ---	12,1 1,1 ---	TW-2,38
-a			0,24		RP: L ENERG		PRZES		55 70 55 40 40 60			28 45 45 17 20 40	20 20 14 13 17 14		3 3 3 4 4 4		10 3 2 2 2 1 ---	13,2 5,5	
-b			0,66		RP: DROGI L											25	60	13,2	
	49,35 49,35 49,35 49,35 49,35	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 50,48 = 50,48 Obr. ew. Czarne (0004) = 50,48 Gmina Kaliska (052) = 50,48 Powiat starogardzki (13) = 50,48 Woj. pomorskie (22)												10035	412	
82 a	0,29				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	prz prz um	22	22	I	22	307	90	2,1 7,2	TP-0,29
b	4,84				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, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, db, bk, św, lp na 50%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	22	22	I	22	339	1640	38,6 8,0	TP-4,84

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
82 c	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 51l, Św 30l, pods.: jał, czm, św na 20%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	20	I	22	294	2430	72,9 8,8	TP-8,27
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: jał, czm.p, bk, św na 10%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	17	17	I	22	310	1790	72,0 12,5	TP-5,78
f	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Św 35l, pods.: jał, św, db, śl.t na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	27	I	3	416	4610	73,5 6,6	TP-11,08
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,82 Gmina Kaliska (052) = 30,82 Powiat starogardzki (13) = 30,82 Woj. pomorskie (22)												10560	259.1	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, Św 30l, pods.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	22	I	22	318	2050	44,7 6,9	TP-6,44
b	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: św, db, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	20	I	22	336	3320	81,3 8,2	TP-9,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: jał, św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	22	299	805	26,1 9,7	TP-2,69
d	17,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Jw, Św 25l, pods.: jw, ol.s, św, jał, so na 40%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	28	I	3	416	7185	114,6 6,6	TP-17,27
-a			1,00		RP: DROGI L														
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 37,28 Gmina Kaliska (052) = 37,28 Powiat starogardzki (13) = 37,28 Woj. pomorskie (22)												13360	266.7	
84 a	8,66				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 100l, So 21l, pods.: św, jał, brz, so, db na 20%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	28	I	2	423	3665	47,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 50l, pods.: jał, św, db, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	27	26	IA	22	476	2430	49,0 9,6	TP-5,10
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: jał, bk, db na 20%, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	20	I	22	326	1175	30,6 8,5	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Św 80l, Św 35l, pods.: św, jał, jrz na 20%, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	28	I	3	427	5045	74,8 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 35l, pods.: jw, św, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	28	IA	3	391	765	13,5 6,9	TP-1,96
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: jał, jrz, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	25	IA	22	423	1275	26,7 8,9	TP-3,01
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: jał, bk, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	24	IA	22	389	895	22,5 9,8	TP-2,30
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: bk, św, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	24	IA	22	389	90	2,3 10,0	TP-0,23
~a			0,69		RP: DROGI L														
	36,68 36,68 36,68 36,68 36,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,37 = 37,37 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 37,37 Gmina Kaliska (052) = 37,37 Powiat starogardzki (13) = 37,37 Woj. pomorskie (22)											15340	266.6		

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
85					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, św, db na 10%, Info: 45 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,3	peł b duże	17	18	IA	22	389	1865	73,0 15,2	TP-4,79
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 32l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 45 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW		32 32	1,3	peł b duże	11 9	14 10	IA II	22	264 14 ---	855 45 ---	47,2 6,6 ---	TW-3,24
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 17l, podsz.: brz, jał, św, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł b duże		6 9	I I	12			12,6 0,9 ---	TW-2,24
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	11			0,9 ---	CP-1,41
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jrz 2l, Info: 5 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		2 2	1,0				II II	11			0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,29				<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> nar.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 80l, podsz.: św, jał, so, bk, jrj na 30%, <b>Info:</b> 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	34	28	I	2	455	2405	28,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,29 IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: AGROT-3,00 IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
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 rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, tñk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	8 8  65	0,9   1,0	um um prz   3	2 4	I II	11		65	0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,19	
i	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 rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Lp, Jrz 2l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	2 2  65	1,0	   3		II II	11		54	0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,38	
j	0,96				<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, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: jał, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	25	IA	22	476	455	9,6 10,0	TP-0,96
k	0,76				<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.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,6	peł b duże	17	17	I	22	389	295	12,3 16,2	TP-0,76
l	0,82				<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, kon.maj, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 27l, podsz.: db.c, jw, jał, lp, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	22 27 27 27	0,9	peł b duże	15 8 8 8	13 8 10 12	IA III I II	32	124 26 44 ---	100 20 35 ---	12,2 0,2 3,4 1,9 ---	TW-0,82
															194	155	17,7 21,6		

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
85 m  n  o  -a  -b	1,60  1,98  2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 65l, podszt.: jał, bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	26	IA	22	423	675	14,2 8,9	TP-1,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, bor.bru, D. podszt.: jał, so, db, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	34	30	I	2	511	1010	12,2 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,98 IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. pjd Brz 65l, podszt.: jał, św, brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	25	IA	22	476	970	20,3 10,0	TP-2,04
			0,44		RP: LINIE														
			0,04		RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,01 Gmina Kaliska (052) = 29,01 Powiat starogardzki (13) = 29,01 Woj. pomorskie (22)												8849	258	
86 a  b	2,86  5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	28	I	3	372	1065	17,0 5,9	TP-2,86
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podszt.: bk, ol.s, jał, św, db na 30%, Info: 20 % BŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	26	I	3	381	2120	37,6 6,8	TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Md, Brz 66l, podsz.: św, jał, brz, db na 20%, Info: 15 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	29	25	IA	22	476	3115	64,0 9,8	TP-6,54
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 85l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, św, db, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	28	I	3	416	735	11,7 6,6	TP-1,77
f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, orl.pos, D. mjs Brz 78l, Św 35l, podsz.: bk, jał, św, glg, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	26	I	3	381	1930	34,3 6,8	TP-5,06
g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Md, Brz 66l, Brz 35l, podsz.: bk, św, jrz, brz, jał na 60%, Info: Podkrzesanie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	28	26	IA	22	476	3275	67,3 9,8	TP-6,88
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Studzienice (0011) = 28,99 Gmina Kaliska (052) = 28,99 Powiat starogardzki (13) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												12240	231.9	



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
87					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 80l, Św 60l, Brz, Św 30l, pods.: bk, św, brz, jał, so na 60%, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	26	I	3	340	4755	81,9 5,9	TP-13,98
b	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 95l, Św 60l, Św, Bk 30l, pods.: db, św, jał, so, bk na 50%, Info: 50 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	27	I	2	413	5630	77,7 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Św 60l, Św 25l, pods.: db, brz, św, jał, so na 40%, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	33	27	I	2	320	585	8,1 4,4	TP-1,83
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Studzienice (0011) = 30,24 Gmina Kaliska (052) = 30,24 Powiat starogardzki (13) = 30,24 Woj. pomorskie (22)												10970	167,7	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Św 28l, pods.: db, bk, św, jał, czm.p na 50%, Info: 50 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	27	I	3	372	4350	69,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
88 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 85l, podszt.: bk, jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	26	I	3	471	1260	20,1 7,5	Działka nr 1: AGROT-1,03 IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
c	1,09				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.spe, D. mjs Brz 73l, podszt.: db, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	27	24	I	3	412	450	8,7 8,0	TP-1,09
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, Św 28l, podszt.: db, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	26	I	3	416	1225	19,5 6,6	TP-2,94
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Św 28l, podszt.: bk, św, jał na 20%, Info: 50 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	27	I	3	471	2240	35,8 7,5	Działka nr 1: IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 73l, podszt.: db, św, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 14l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	26	IA	3	412	1970	35,8 7,5	TP-4,78
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. otul wdn, D. mjs Brz 73l, Św 60l, podszt.: db, bk, jał, św, brz na 80%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	28	27	IA	3	494	535	9,2 8,5	TP-1,08
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,51		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
88																			
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Studzienice (0011) = 29,71 Gmina Kaliska (052) = 29,71 Powiat starogardzki (13) = 29,71 Woj. pomorskie (22)												12030	198.5	
89					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 100l, Brz 85l, Św 28l, pods.: db, św, jał, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	26	I	3	416	1050	16,8 6,6	TP-2,53
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, pods.: db, so, jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	32	25	II	2	433	900	9,8 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: db, brz, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	18	I	22	310	95	2,9 9,7	TP-0,30
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	31	26	II	2	309	1155	14,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g	3,05				<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.spe, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 63l, podsz.: db, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	21	22	I	22	307	935	21,6 7,1	TP-3,05
h	2,26				<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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		7 9	I I	12			12,7 0,9 ---	TW-2,26
i	0,08				<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, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db 17l, podsz.: jał, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	17	1,0	peł b duże		9	I	12			0,3 3,8	CP-0,08
~a			0,71		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Studzienice (0011) = 17,24 Gmina Kaliska (052) = 17,24 Powiat starogardzki (13) = 17,24 Woj. pomorskie (22)											4184	80,1		
90 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	22	22	IA	22	409	200	7,1 14,5	TP-0,49
b		3,18			<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> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			34	28		3		53		ODN-ZRB-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 110l, So, Św 35l, pods.: św, brz, db, so, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	um um prz	31	27	II	2	389	2270	24,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz luź		1 3	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,98
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 85l, So, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, so, jrz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz,So.b 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		110 85	0,9	um um prz	33 26	28 26	I I	2 3	289 111 --- 400	380 145 --- 525	4,3 2,3 --- 6,6 5,0	TP-1,31
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, pods.: so, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	25	24	II	3	307	915	14,8 5,0	TP-2,98
~a			0,27		RP: DROGI L														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Studzienice (0011) = 17,05 Gmina Kaliska (052) = 17,05 Powiat starogardzki (13) = 17,05 Woj. pomorskie (22)												3991	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 105l, So, Brz 35l, podszt.: db, św, so, jał, brz na 30%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	34	27	I	2	511	4050	48,7 6,1	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 105l, Brz 65l, podszt.: brz, św, db, jrj na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	21	20	II	22	286	300	7,0 6,7	TP-1,05
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 43l, podszt.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	15	15	II	22	232	1840	76,3 9,6	TP-7,93
d	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podszt.: brz, św, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	22	21	II	22	328	2600	58,1 7,3	TP-7,93
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podszt.: jał, so, brz, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	33	27	I	2	511	730	8,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Studzienice (0011) = 26,74 Gmina Kaliska (052) = 26,74 Powiat starogardzki (13) = 26,74 Woj. pomorskie (22)												9520	198.9	

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
92					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,25				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 100l, Brz 64l, podsz.: św, db, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	20	20	II	22	286	1790	42,4 6,8	TP-6,25
b	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, kru, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	17	I	22	310	150	5,3 11,0	TP-0,48
c	7,61				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. smug., podsz.: db, jrj, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	18 18	19 20	I II	22	265 22 287	2015 165 2180	63,7 3,9 67,6 8,9	TP-7,61
d	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, db, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,3	peł b duże	18 18	16 15	II III	22	243 39 282	1155 185 1340	44,7 4,8 49,5 10,4	TP-4,76
f	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: db, brz, jał na 20%, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,4	peł b duże	15 13	14 13	I III	22	250 35 285	1170 165 1335	57,1 6,0 63,1 13,5	TW-4,69

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
92 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 115l, Db 50l, Db 30l, So 40l, podszt.: jał, lp, so, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	38	25	II	3	344	570	5,7 3,5	
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 115l, Db, Brz 50l, So 40l, Db 30l, podszt.: jał, so, kru, db, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	39	25	II	3	389	130	1,3 3,8	
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 90l, Js, Db 40l, podszt.: jał, św, db, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,3	um um duże	29	25	I	3	569	205	3,0 8,3	
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: LINIE														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Studzienice (0011) = 26,67 Gmina Kaliska (052) = 26,67 Powiat starogardzki (13) = 26,67 Woj. pomorskie (22)											7700	237,9		
93 a	2,86				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 8	I II	11			14,3 1,7 --- 16,0 5,6	TW-2,86
					D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol.s 16l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW		PRZES	SO	130			34	26		3		28		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	28	25	I	3	471	1455	23,2 7,5	TP-3,09
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9		1 2	I III	12				1,2 --- 1,2 0,3	
d		3,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l., Info: 25 % BMŚW	SO	PRZES SO		106			35	27		3		64		ODN-ZRB-3,49
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 16l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępą 0,02 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		16 130	1,0	peł b duże	6 36	6 27	I 3	12		10	3,9 6,3	TW-0,62
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	29	25	I	3	416	555	8,9 6,6	TP-1,34
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha So 129l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK  PRZES SO		3 17 17	1,0		5 6	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,35 CP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9			1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,24
j		1,87			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. Św 45l.	SO	PRZES	SO ŚW	110 45			34 15	27 15	3 4			51 1 --- 52	ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87	
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 105l, So 35l, podszt.: brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	34	27	I	3	455	345	4,2 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,76 IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,34		RP: LINIE														
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 23,14 Gmina Kaliska (052) = 23,14 Powiat starogardzki (13) = 23,14 Woj. pomorskie (22)												2604	59	
94 a	18,25				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	29	27	I	3	427	7795	115,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-14,32
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, podszt.: św, jał, brz, so na 50%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	26	I	3	383	715	10,6 5,7	TP-1,87

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
94 c	14,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 110l, Św 70l, Św 35l, podsz.: db, św, jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	34	27	II	2	389	5490	59,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,So.we,Brz 110l. Św 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 110	1,0		35	27	I II	12 3		30		CW-2,16
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: jał, brz, so, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	26	I	3	372	510	8,1 5,9	TP-1,37
~a			0,56		RP: LINIE														
	37,76 37,76 37,76 37,76 37,76		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 38,32 = 38,32 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,32 Gmina Kaliska (052) = 38,32 Powiat starogardzki (13) = 38,32 Woj. pomorskie (22)												14540	193,9	
95					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a			0,66		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	JAL		0,4									
b			0,12		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	JAL		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
95 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, Św 60l, Św, Jw 30l, pods.: db, jw, św, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	26	I	3	381	1505	25,9 6,6	TP-3,95
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 65l, mjs Brz 100l, pods.: bk, jw, jał, brz na 50%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	22	349	625	13,9 7,8	TP-1,79
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, św, db, bk, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	25	IA	22	399	1905	45,9 9,6	TP-4,78
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, mal.wś, D. mjs Brz 80l, pods.: jw, św, jał, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	27	I	3	381	1425	24,5 6,6	TP-3,74
h	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., pods.: bk, św, jał, brz, db na 50%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 25	26 23	IA II	22	381 26 407	2320 160 2480	48,6 2,2 50,8 8,3	TP-6,09
i			0,43		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	JAL		0,1									
j	19,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, mal.wś, D. mjs Brz 90l, Św 35l, pods.: jał, db, jw, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	27	I	3	427	8235	122,1 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-11,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
95 ~a			0,42		RP: DROGI L														
	39,64 39,64 39,64 39,64 39,64		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 41,27 = 41,27 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 41,27 Gmina Kaliska (052) = 41,27 Powiat starogardzki (13) = 41,27 Woj. pomorskie (22)												16175	283.1	
96 a			0,40		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG		ZAKRZEW	JAL		0,2									
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Brz 50l, Św 35l, podsz.: jał, św, brz, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	31 28	28 26	I I	3 3	339 33 ---	1885 185 ---	29,2 1,4 ---	TP-5,56
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 81l, Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: jał, św, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	27	I	3	405	2295	38,9 6,9	TP-5,67
d	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.włś, D. mjs Brz, Md 75l, Db 60l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: jał, św, db, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	26	I	3	371	4120	76,8 6,9	TP-11,10
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Db, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, so, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	27	I	3	372	2465	39,3 5,9	TP-6,62
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, Brz, So, Db 50l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	33	28	I	2	455	750	9,0 5,5	TP-1,65

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 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	
96 ~a ~b			0,44 0,46		RP: LINIE RP: DROGI L															
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 31,90 Gmina Kaliska (052) = 31,90 Powiat starogardzki (13) = 31,90 Woj. pomorskie (22)												11700	194.6		
97 a b c d			0,43		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. podsz.: bk, jał, brz, db, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So 35l, podsz.: bk, so, brz, jał, św na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 15l. 3 szt. 2-od gnia 0,88 ha Db 15l. 7 szt., Info: 10 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l.		ZAKRZEW JAŁ BRZ DB SO DRZEW SO KDO DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK DRZEW SO 2 BRZ PRZES SO			0,2 41 130 15 7 125	0,9 1,0 0,2 1,0	peł b duże um um prz	18 36 4 36	19 30 4 29	IA I I	22 2 12 12	287 473 28	1715 2430	65,0 10,9 21,0 4,1 1,6 --- 1,6 0,8	TP-5,98 Działka nr 1: AGROT-1,93 IVD-50%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,28 CP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, So, Brz 35l, pods.: jał, so, brz, św, db na 50%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,2	um um duże	36	28	II	2	466	1625	12,9 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,53 IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: AGROT-1,96 IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 70l, Św 40l, pods.: jał, św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	28	I	2	371	425	5,8 5,1	TP-1,14
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 115l, Św 85l, Św 60l, Św 38l, pods.: db, bk, św, jał, so na 40%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	31	28	I	2	466	1750	18,4 4,9	Działka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: AGROT-1,66 IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 115l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II I	11			1,7 --- 1,7 0,8	
j		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			35	29		3		23		
									115			33	27		3		19		ODN-ZRB-1,49

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So 126l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	II II	12				1,9 --- 1,9 0,6	
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, D. zmiesz. pas, pjd Lp 14l, mjs Db, Bk, Ol.s, Jrz 14l, podszyt: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 7	I II	12			25 105 --- 130	8,3 1,0 --- 9,3 5,0	
m		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l., Info: 35 % BMŚW	SO	PRZES SO	130			35	28		3			29		ODN-ZRB-1,47
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Bk 41l, podszyt: bk, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	22	310	95		3,6 11,6	TP-0,31
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	28,77	2,96	0,85		= 32,58												8269	141.2	
	28,77	2,96	0,85		= 32,58 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	28,77	2,96	0,85		= 32,58 Gmina Kaliska (052)														
	28,77	2,96	0,85		= 32,58 Powiat starogardzki (13)														
	28,77	2,96	0,85		= 32,58 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a			0,25		RP: L ENERG, T. niz fal		ZAKRZEW	JAJ BRZ SO DB		0,1									
b			0,21		RP: L ENERG, T. niz fal		ZAKRZEW	JAJ SO DB BRZ		0,1									
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Św 70l, podsz.: św, jał, so, brz, db na 40%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	26	I	3	372	1585	25,3 5,9	TP-4,26
d	14,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Św 85l, Św 70l, podsz.: św, jał, so, brz, db na 20%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	26	I	3	416	6180	98,6 6,6	TP-14,86
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 90l, Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz, db, so na 40%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	25	I	3	383	1475	21,9 5,7	TP-3,85
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, D. pjd Brz 65l, Św 40l, mjs Md, Db 65l, Os, Db 40l, podsz.: św, jał, db na 30%, Info: 20 % LMSW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	24	I	22	349	1765	39,2 7,7	TP-5,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db 57l, podszt.: db, św, jał, brz, gr na 10%, Info: 35 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	22	389	845	20,8 9,6	TP-2,17
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: św, jał, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Md,So 35l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Św,Md,So 35l., Info: 20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO	49 35 35 30	1,0	um um duże	21 19 14 16	21 20 13 15	IA I I IA	22	221 55 22 22 ---	545 135 55 55 ---	16,3 6,3 4,8 3,4 ---	TP-2,47
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Studzienice (0011) = 33,83 Gmina Kaliska (052) = 33,83 Powiat starogardzki (13) = 33,83 Woj. pomorskie (22)											12640	236,6		
99 a			0,53		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG, Info: 10 % BŚW		ZAKRZEW	JRZ BRZ KRU DB		0,1									
b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md 65l, podszt.: bk, św, jał, jrz, db na 40%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	25	IA	22	476	3350	70,2 10,0	TP-7,04

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
99 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, db, św, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	24	IA	22	389	1245	30,6 9,6	TP-3,20
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, LMP. d SO MP/3/39207/05 d SO MP/3/39209/05 d SO MP/3/39206/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, pods.: jał, jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,52 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz 59l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 59	1,6	um um duże	15 27	16 22	IA I	22	319 104 ---	875 285 ---	45,9 7,1 ---	TW-2,20 TP-0,54
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, LMP. d SO MP/3/39208/05 , D. mjs Brz, Św 28l, pods.: jał, db, jrz, kru na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,6	um um duże	11	12	I	22	230	580	43,8 17,4	TW-2,52
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, LMP. d SO MP/3/39203/05 , D. IP mjs Brz 108l, IIP mjs Brz 60l, pods.: jał, so, brz, św, db na 80%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	209	0,9	prz prz luź prz prz um	56	31	I	1	422	1065	6,1 2,4 6,9 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,52 IB-100%-2,52 ODN-ZRB-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. pjd Św 70l, mjs Brz, Św 95l, So 209l, Św 38l, podsz.: św, jał na 30%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	29	I	2	413	480	6,6 5,7	Działka nr 1: IB-100%-1,16 ODN-ZRB-1,16
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, db, jrż, jał, św na 20%, Info: 35 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46	1,0	um um prz	20 18	22 19	IA I	32	265 111 ---	235 100 ---	7,6 5,2 ---	TP-0,89
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, wch.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Gb 23l, podsz.: jrż, jał, bk, db na 10%, Info: 45 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	23 23 23	1,8	pe b duże	10 7 9	11 8 11	IA II II	22	141 18 18 ---	365 45 45 ---	39,0 9,9 3,0 ---	TW-2,59
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, kok.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrż, so na 20%, Info: 10 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	5 5 5	1,0			1 1 1	I II II	12				CW-2,54
l		2,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, Info: BLOK UPRAW POCH.	SO-DB													ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40
m	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. pjd Św 70l, mjs Brz 95l, podsz.: db, jał, św, brz, bk na 40%, Info: 30 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	29	I	2	464	1955	27,0 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,10 IB-100%-2,10 ODN-ZRB-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  -a -b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%, Info: 45 % BMŚW  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	27	26	IA	22	392	770	15,2 7,8	TP-1,96
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Studzienice (0011) = 34,84 Gmina Kaliska (052) = 34,84 Powiat starogardzki (13) = 34,84 Woj. pomorskie (22)												11787	324.1	
100  a  b  c	2,10				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, C. otul wdn, D. pjd Św 70l, mjs Św, Brz 90l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 105l. Św 90l. Św 70l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, brz, jał, św, db na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, jw, db, św, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	29	IA	3	394	825	11,5 5,5	
	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, brz, jał, św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	27	I	3	433	1785	30,7 7,5	TP-4,12
	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, jw, db, św, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	um um duże	29 28	27 25	IA I	22	392 74 ---	2130 405 ---	40,8 5,0 ---	TP-5,44

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	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
100 d	6,09				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Db, Md, Św 60l, Św 35l, podsz.: db, brz, jał, bk, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	23	I	22	336	2045	50,1 8,2	TP-6,09
f	9,51				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52302, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Św 105l, Db 70l, podsz.: bk, św, jał, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	0,9	prz prz um	35 30	30 21	I III	2 3	366 33 399	3480 315 3795	41,8 9,6 51,4 5,4	
-a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,65 Gmina Kaliska (052) = 27,65 Powiat starogardzki (13) = 27,65 Woj. pomorskie (22)												10985	189,5	
101 a	2,42				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
b	2,42				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	37	29	I	3	522	1265	14,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,42 IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
							PRZES	SO	106			37	29		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 c	8,38				0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Św, Brz 30l, pods.: jał, św, brz, bk, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	26	I	3	427	3580	53,0 6,3	Działka nr 1: IB-95%-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
d						RP: L ENERG														
f	2,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 64l, Brz 40l, pods.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	24	23	I	22	392	1105	25,0 8,9	TP-2,82
g	8,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, kon.maj, D. mjs Brz 90l, Os 55l, Św 70l, Św, Os, Brz 30l, pods.: jał, brz, db, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	29	IA	3	449	3830	53,3 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,14 IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: AGROT-2,34 IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34
h	2,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. pas., pods.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	
-a			2,51		RP: DROGI L			PRZES	SO	105			36	31		3		39		
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		2,59 2,59 2,59 2,59 2,59		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Studzienice (0011) = 29,69 Gmina Kaliska (052) = 29,69 Powiat starogardzki (13) = 29,69 Woj. pomorskie (22)												9899	147.1		

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
102					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a			0,14		RP: L ENERG														
b			0,37		RP: L ENERG														
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jrz 2l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW, odn. nat. na pow. 0,52 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	
d	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, So 45l, Brz, So, Św 30l, pods.: jał, brz, św, so, db na 60%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	26	II II	2	389	2570	28,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,26 IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Jrz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			1	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	
g	13,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 110l, Brz 70l, So, Św, Db, Db.c 35l, pods.: db, św, jał, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	27	II II	2	389	5090	55,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 85l, podsz.: db, so, św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	24	II	3	307	290	4,7 4,9	TP-0,95
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: db, so, czm.p, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	26	I	3	372	610	9,7 5,9	TP-1,64
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 2l, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,12
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 110l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, db.c, św, jał, so na 60%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	35	30	I	2	466	925	10,4 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,67 IB-95%-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: AGROT-1,00 IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,50 = 33,50 Obr. ew. Studzienice (0011) = 33,50 Gmina Kaliska (052) = 33,50 Powiat starogardzki (13) = 33,50 Woj. pomorskie (22)												9557	112,5	
103 a			0,54		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,84				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs So.b 70l, podsz.: jał, brz, so, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	22	23	I	22	413	760	15,4 8,4	TP-1,84
c	1,15				<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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	24	II	3	383	440	7,1 6,2	TP-1,15
d	3,05				<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.spe, rkt.spe, bar.spe, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	15	16	I	22	276	840	32,7 10,7	TP-3,05
f	4,30				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> pjd Brz 52l, podsz.: jał, db na 10%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	18	19	I	22	305	1310	38,4 8,9	TP-4,30
g	4,00				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,57 ha So,Brz 111l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	
h		3,98			<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 110l. So 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	SO	PRZES	SO	111			37	28		3		143		
i	4,00				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So.b 85l, Św 50l, podsz.: bk, lp, św, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	26	I	3	427	1710	27,3 6,8	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz 110l, So 35l, Św 28l, podsz.: św, so, brz, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	35	28	I	3	511	965	10,9 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,89 IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: jał, brz, db na 10%, Info: 20 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	23	I	22	349	875	20,2 8,0	TP-2,51
l	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, podsz.: db, bk, lp, jał, brz na 40%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	25 22	24 23	I II	22	360 42 402	1465 170 1635	29,7 2,0 31,7 7,8	TP-4,07
m	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	22	I	22	349	1205	27,8 8,1	TP-3,45
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 35,57 = 35,57 Obr. ew. Studzienice (0011) = 35,57 Gmina Kaliska (052) = 35,57 Powiat starogardzki (13) = 35,57 Woj. pomorskie (22)												9940	213,9	
104 a			0,50		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG, Info: 20 % BMŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: so, brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 6	I I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,80
c	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 58l, podszyt: jał, db, so na 10%, Info: 15 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	20	I	22	326	975	24,9 8,3	TP-2,99
d	4,56				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. mjs Brz 48l, podszyt: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	18	18	I	22	332	1515	49,1 10,8	TP-4,56
f	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 38l, podszyt: św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,4	um um duże	15	16	I	22	319	1490	66,9 14,3	TP-4,67
g	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, podszyt: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	21	21	II	22	296	935	21,3 6,7	TP-3,16
h	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podszyt: św, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	18 19	18 20	II II	22	263 32 --- 295	1100 135 --- 1235	30,4 2,4 --- 32,8 7,8	TP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
104 i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 6l, podsz.: jał, os, so, jrż na 20%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB 2 BK 1 OL	11 11 6 11 11	1,0	um um prz		4 2 1 2 3	III II II III IV	12			0,2 0,1  0,1 --- 0,4 0,9	
j	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 43l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,05 ha Brz,Md 34l., Info: 20 % BMśW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	17	I	22	265	1110	41,6 10,0	TP-4,18
k	5,07				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Os, Db, Lp 41l, So, Ol, Brz 56l, podsz.: db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	17	I	22	276	1400	56,2 11,1	TP-5,07
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. prł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Db 70l, Db, Brz 28l, Ol 15l, podsz.: db, lp, jał, os, ol na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	38	27	I	3	371	265	3,7 5,1	
m	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, db na 20%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	21	I	22	326	700	17,8 8,3	TP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 48l, podsz.: bk, św, jał, db na 10%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	18	19	I	22	332	870	28,2 10,8	TP-2,62
o	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św, db, brz na 10%, Info: 25 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,4	um um duże	15	16	I	22	319	1035	46,4 14,3	TP-3,24
p	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: bk, brz, św, jał na 40%, Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	23	I	22	360	940	20,5 7,9	TP-2,61
r				0,11	RP. PS (Ps VI)														
s	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. prł.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs KI 75l, Jw 50l, Db, KI, Jw 28l, podsz.: db, jw, jał, glg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	36	25	I	3	482	65	0,9 6,9	TP-0,13
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Jw 50l, Db, Lp, Jw, Os 28l, podsz.: db, so, jał, os, jrj na 40%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	34 35	25 25	I II	3 3	328 38 ---	140 15 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Lp 50l, Lp, Brz, Db 28l, pods.: db, lp, św, jał, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	28 30	27 25	I II	3 3	328 38 ---	720 85 ---	11,5 0,6 ---	TP-2,19
-a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: LINIE														
-b			1,02		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: L ENERG														
	45,11 45,11 45,11 45,11 45,11		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 46,99 = 46,99 Obr. ew. Studzienice (0011) = 46,99 Gmina Kaliska (052) = 46,99 Powiat starogardzki (13) = 46,99 Woj. pomorskie (22)												13496	426.4	
105 a	8,22				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	24	II	2	299	2460	33,9 4,1	TP-8,22
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, Brz, Db, Jw, Św 40l, pods.: db, db.c, św, so, jrż na 50%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	32	26	II	2	422	2065	22,5 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,49 IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: AGROT-2,40 IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c  -a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, D. mjs Brz, Św 80l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, św, bk, jał na 40%, Info: 45 % BŚW  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	24	I	3	391	2480	42,7 6,7	TP-6,34
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Piece (0010) = 19,61 Gmina Kaliska (052) = 19,61 Powiat starogardzki (13) = 19,61 Woj. pomorskie (22)											7005	99.1		
106 a  b  c			0,38		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SAMOS (w cz. C) DB	JAŁ BRZ DB		0,2 0,2 6 6									
	4,00				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, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Db 16l, podsz.: so, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt., Info: 25 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	12			12,1 1,2 --- 13,3 3,3	TW-4,00
	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db 8l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 126l. Bk 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	I I	11			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,33
							PRZES	SO	130			35	28		3		93		
							PRZES	SO	126			38	29		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		2,94			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 129I. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115I. Św 60I., Info: 25 % BŚW	SO	PRZES	SO SO	129 115			37 35	27 30		3 3		36 26 ---		ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2255/05 , D. mjs Św 129I, Św 49I, Bk, Dg 39I, podsz.: db, bk, św, jał, so na 60%, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,1	um um prz	38	28	II	1	433	1460	11,8 3,5	
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I II	12		0,5 ---	0,5 0,6	CW-0,81
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 60I, Brz 35I, podsz.: db, św, jał, brz, so na 50%, Info: 25 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um prz	36	29	I	2	566	400	4,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,71 IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
i	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Św, Bk 55I, podsz.: bk, db, św, jał, jrz na 30%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	105 35	1,0 0,5	um um prz	35	27 10	I	2 22	455	2810	33,8 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-2,18 IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 115l, So.we 100l, Db 70l, Brz, Db 50l, Św, Bk, Os, Lp 40l, Jw, Brz, Lp 25l, podsz.: db, jał, św, bk, lp na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Db 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,53 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  7 DB 3 BK	115  4 4	0,6  0,3	um um prz	38	30	I II	2 11	286	1460	15,3 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,55 IIIAU-90%-5,10 ODN-ZŁ OZ-3,55 CW-1,55
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Bk 35l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Lp 45l. So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	3 17 17	1,0			5 7	I II I	11			0,2  --- 0,2 0,2	PIEL-0,93 CP-0,40
-a			0,32		RP: DROGI L			PRZES SO	60			25	24		3		39		
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Piece (0010) = 27,47 Gmina Kaliska (052) = 27,47 Powiat starogardzki (13) = 27,47 Woj. pomorskie (22)											6424		81	
107 a	5,67				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	27	I I	2 2	464	2630	33,9 6,0	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: AGROT-2,55 IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Db 60l, Św 40l, pods.: db, jał, brz, św, so na 20%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	27	24	II	3	394	920	13,7 5,9	TP-2,33
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP mjs Św 100l, IIP mjs Db 50l, pods.: db, jał, św, brz na 30%, Info: 50 % BŚW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	um um prz	34	28	I	2	423	1390	17,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,21 IB-95%-1,21
d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Os 90l, Db, Brz 30l, pods.: db, jał, brz, św na 10%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	27	24	II	3	394	2200	32,8 5,9	TP-5,58
f	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wśł, D. IP mjs Św, Kl, Brz, Db, Os, Lp 90l, IIP mjs Lp 55l, pods.: db, lp, jr, św, bk na 40%, Info: 15% BŚW, 15% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	1,1	um um prz	31	25	I	3	482	3080	45,7 7,2	TP-6,39
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wśł, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Lp, Os 60l, pods.: lp, db, jał, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	24	IA	22	410	445	10,2 9,4	TP-1,08
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,34		0,48		= 24,82												11530	186.5	
	24,34		0,48		= 24,82 Obr. ew. Piece (0010)														
	24,34		0,48		= 24,82 Gmina Kaliska (052)														
	24,34		0,48		= 24,82 Powiat starogardzki (13)														
	24,34		0,48		= 24,82 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Brz 76l, mjs Db 35l, podsz.: db, św, jał, brz na 30%, Info: 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	25	I	3	381	3050	55,9 7,0	TP-8,00
b	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, nar.spe, D. pjd Brz 65l, mjs Db 90l, Db, Lp 65l, podsz.: bk, św, brz, jał, jrz na 40%, Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	25	IA	22	476	3850	80,6 10,0	TP-8,09
c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Brz 90l, Bk 50l, mjs Db, Dg, Lp, Db.c 100l, Św 80l, Kl, Lp 35l, podsz.: lp, db, bk, kl, jrz na 40%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	31	IA	2	485	4555	54,9 5,8	Działka nr 1: AGROT-4,70 IVD-40%-9,39 ODN-ZŁOŻ-4,70
-a			0,50		RP: DROGI L														
	25,48		0,50		= 25,98												11455	191.4	
	25,48		0,50		= 25,98 Obr. ew. Piece (0010)														
	25,48		0,50		= 25,98 Gmina Kaliska (052)														
	25,48		0,50		= 25,98 Powiat starogardzki (13)														
	25,48		0,50		= 25,98 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. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Lp, Św, Jw, Os 61l, Db 51l, Gb 31l, podsz.: lp, bk, kl, św, jał na 30%, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	24 25	24 23	IA I	22	392 42 ---	3485 375 ---	78,9 6,0 ---	TP-8,89
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Os, Brz, Lp 50l, podsz.: bk, św, so, jał, db na 20%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	21	IA	12	420	1525	44,3 12,2	TP-3,63
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Bk, Lp, Kl, Brz, Md, Db 62l, podsz.: db, bk, lp, kl, św na 20%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	24	IA	22	455	2090	46,3 10,1	TP-4,59
d	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Św, Os, Db, Kl 50l, Gb 40l, So, Brz, Md, Ol.s 35l, Lp 25l, podsz.: db, bk, jał, lp, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol.s,Brz,So 35l. 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So 170l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 47	1,1	um um prz	20 19	21 20	IA I	22	310 77 ---	2655 660 ---	77,0 16,5 ---	TP-8,56
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,50		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. I.													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																			
	25,67		0,95		= 26,62												10885	269	
	25,67		0,95		= 26,62 Obr. ew. Piece (0010)														
	25,67		0,95		= 26,62 Gmina Kaliska (052)														
	25,67		0,95		= 26,62 Powiat starogardzki (13)														
	25,67		0,95		= 26,62 Woj. pomorskie (22)														
110					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Db 39l, podszyt: gb, św, brz, jał na 30%, 1-kępa 0,84 ha So,Św,Brz,Lp 50l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39	1,3	um um duże	18 16	17 18	IA I	22	236 125 ---	1180 625 ---	48,0 20,4 ---	TP-5,00
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. ścio, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31767/05 d SO MP/3/39223/05 d SO MP/3/39222/05 , D. IP mjs Db 154l, Brz, Db, Lp, Kl, Jw 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 89l, podszyt: gb, lp, kl, św, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	154	1,1	um um prz prz	45 26	30 20	I III	1 3	533 100 44	3465 650 285	27,0 4,2 12,5	
							IIP	7 GB 3 LP	89 89	0,4	prz prz um	28 23	20 III	III 3	3 3	144 144	935 935	18,7 2,9	
c	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31767/05 d SO MP/3/39210/05 d SO MP/3/39211/05 , D. IP pjd Św, Db 134l, mjs Brz 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 89l, podszyt: lp, św, brz, db, gb na 30%, 1- w cz. SE d luka 0,06 ha Db 15l.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	134	1,1	um um prz prz	43 32	31 22	I III	1 22	533 105 72	5990 1180 810	51,6 4,6 22,7	
							IIP	6 ŚW 4 DB	89 89	0,4	prz prz um	32 32	22 21	III III	22	177 177	1990 1990	38,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d  -a	0,66				<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//piż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 77l, podsz.: lp, św, gb, jał na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	um um prz	31 32	27 26	IA I	3 3	391 46 ---	260 30 ---	4,4 0,3 ---	4,7 7,1	TP-0,66
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Piece (0010) = 23,71 Gmina Kaliska (052) = 23,71 Powiat starogardzki (13) = 23,71 Woj. pomorskie (22)											14475	208.6		
111 a  b  c	5,81  10,78  1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	1,0	um um prz	29 27	26 24	IA I	22	328 85 ---	1905 495 ---	38,5 6,7 ---	45,2 7,8	TP-5,81
					<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//piż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Kl, Lp, Św 67l, Bk 50l, podsz.: bk, lp, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	100	0,9	um um prz	35	27	I	2	423	4560	58,7 5,4	TP-10,78	
					<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Lp 35l, mjs Brz 74l, Jw 50l, podsz.: lp, kl, db, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	31	28	IA	3	391	710	12,7 7,0	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw 50l, So, Św 40l, Md, So 33l, Św, Lp, Db, Ol.s 27l, pods.: św, db, czm.p, lp, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 40l. 2- w cz. SE luka 0,07 ha, Info: NARUSZENIE GRANICY, PARKING + BAR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	1,5	um um duże	13 13	16 17	IA I	22	132 132 ---	600 600 ---	45,1 31,2 ---	TW-4,55
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 74l, pods.: lp, św, jrj na 50%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	74 74 74	1,0	um um prz	29 29 26	26 26 24	I I II	3 3 3	319 41 41 ---	1095 140 140 ---	20,8 1,5 3,1 ---	TP-3,43
g	0,67				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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 35l, Os, Brz 19l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	19 19 19	0,9	um um prz		5 7 10	II I I	12			0,5 0,8 0,7 ---	TW-0,67
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Os, Lp 74l, IIP pjd Db 40l, pods.: lp, jrj, św, db, kl na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	74 74	1,0	um um prz	29 29	26 26	I I	3 3	371 41 ---	300 35 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,81
i				0,05	RP. PLAC PRZ (Ba )		ZADRZEW	KL	120			65	16		4		3		
~a			0,27		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
111 -b			0,35		RP: DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Piece (0010) = 28,54 Gmina Kaliska (052) = 28,54 Powiat starogardzki (13) = 28,54 Woj. pomorskie (22)												10650 (3)	228.9	
112					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Db 75l, Św 60l, mjs Św, Lp 85l, Kl 60l, podsz.: db, bk, św, brz, lp na 50%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	1,1	um um prz	33 33	29 25	IA II	3 3	482 55 ---	2125 245 ---	31,9 4,3 ---	TP-4,41
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db 100l, Lp, Kl 75l, Św 50l, Lp 28l, podsz.: lp, św, jał, jw, db na 40%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	28 29	27 27	IA I	3 3	391 41 ---	1840 195 ---	32,3 2,1 ---	TP-4,70
c	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Jw, Kl, Md, Db 67l, Św 50l, Kl, Lp 28l, podsz.: bk, db, lp, św na 50%, Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,1	um um prz	27 26	25 24	IA I	22	423 48 ---	4105 465 ---	82,9 6,3 ---	TP-9,71
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Lp, Db, Os 60l, Lp 28l, podsz.: db, bk, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk,Jw,Jrz 25l., Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24	24	IA	22	452	2665	61,6 10,4	TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, podsz.: lp, św, kl na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	85 85 85	1,0	um um prz	32 33 33	28 28 24	I I II	3 3 3	328 44 44 ---	80 10 10 ---	1,3 0,1 0,2 ---	TP-0,24
~a			0,26		RP: LINIE		PODRII	7 ŚW 3 LP	70 70	0,6			17 19		22	416 100	100	6,7	
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Piece (0010) = 25,22 Gmina Kaliska (052) = 25,22 Powiat starogardzki (13) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											11740	223		
113 a	8,36				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	34	30	I	2	455	3805	47,6 5,7	
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c 102l, So 50l, Db, Św 30l, podsz.: db, czm.p, św, jał, db.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	34	28	I	2	400	95	1,2 5,0	TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Lp, Os, Db 65l, Db 100l, Db, Św 35l, Lp, Kl 25l, podsz.: db, św, jw, kl, lp na 40%, Info: 15 % LMSW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	24	I	22	360	560	12,5 8,0	TP-1,56
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Lp 55l, Lp, Kl 25l, podsz.: lp, kl, św, jał, kru na 40%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	22	IA	22	420	1125	29,0 10,8	TP-2,68
f	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, D. mjs Lp, Brz, Św 50l, Lp, Kl 25l, podsz.: db, św, lp, bk, czm.p na 60%, Info: 35 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	20	I	22	343	3675	113,0 10,6	TP-10,71
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 25l, mjs Brz 115l, Os, Lp, Db 70l, Kl 60l, Kl, Db 25l, podsz.: lp, brz, kl, św, jał na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	115 200	0,9	um um prz	35 47	29 28	I II	2 2	311 81 ---	425 110 ---	4,5 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,14 IVD-10%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,55
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Piece (0010) = 25,39 Gmina Kaliska (052) = 25,39 Powiat starogardzki (13) = 25,39 Woj. pomorskie (22)												9795	208.4	

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: db, św, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	24 23	23 22	I II	22	286 32 ---	415 45 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,45
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: db, jał, brz na 30%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	23	23	I	22	378	620	15,2 9,3	TP-1,64
c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 59l, Lp 45l, podsz.: db, lp, św, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um prz	19 18	19 18	IA II	22	276 66 ---	2180 520 ---	72,6 13,8 ---	TP-7,90
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, LMP. d SO MP/3/39200/05 d SO MP/3/39201/05 , D. pjd Lp, Db, Brz, So 59l, mjs Lp, Brz 89l, Brz 30l, Lp 25l, podsz.: jał, db, so, św, brz na 80%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	199	1,1	um um prz	51	30	I	1	533	3180	19,2 3,2	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz 67l, mjs Db, Lp 67l, Św 30l, podsz.: db, jał, św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	24	I	22	360	1255	26,8 7,7	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, db, lp, św, brz na 20%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	22	I	22	378	350	8,5 9,2	TP-0,92
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 90l, Db, Lp 70l, Lp, Bk, Kl, Brz 25l, pods.: jał, lp, św, bk, db na 40%, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	35	30	I	2	466	1345	14,2 4,9	
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Piece (0010) = 24,64 Gmina Kaliska (052) = 24,64 Powiat starogardzki (13) = 24,64 Woj. pomorskie (22)												9910	179,8	
115					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. pjd Brz 67l, mjs Lp, Db, Św, Kl, Bk 67l, Lp 28l, pods.: lp, bk, brz, św, jał na 20%, Info: 5 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	25	25	IA	22	434	1825	36,8 8,8	TP-4,20
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Kl, Db 57l, Lp 28l, pods.: jał, lp, db, bk, św na 30%, Info: 5 % LMSW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	25	IA	22	431	1545	38,0 10,6	TP-3,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,03				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>LMP.</b> d SO MP/3/39195/05 d SO MP/3/39193/05 , <b>D.</b> pjd So 35l, mjs Lp, Brz 70l, Db 60l, Brz 28l, podsz.: jał, db, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	200	1,1	prz prz um	51	30	I	2	533	1080	6,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,39 IB-100%-0,39 ODN-ZRB-0,39
d	5,58				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>LMP.</b> d SO MP/3/39196/05 , <b>D.</b> pjd So 35l, mjs Lp, Brz, Db, Bk, Św 70l, Lp, Kl, Jw, Brz, Św 28l, podsz.: jał, bk, lp, so, brz na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	200	1,0	prz prz um	51	29	II	2	389	2170	12,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-100%-3,12 ODN-ZRB-3,12
f	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył SO MP/2/31770/05 d SO MP/3/39199/05 , <b>D.</b> pjd So 59l, mjs Brz, Lp 69l, podsz.: jał, bk, brz, db, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	199	1,0	prz prz um	51	30	I	1	477	2910	17,5 2,9	
g		4,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>LMP.</b> d SO MP/3/39197/05 d SO MP/3/39198/05 , <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 199l.	SO	PRZES	SO	199			51	30		1		150		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Piece (0010) = 25,71 Gmina Kaliska (052) = 25,71 Powiat starogardzki (13) = 25,71 Woj. pomorskie (22)											9680	110,8		

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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 56l, Lp, Bk, Brz 28l, podsz.: bk, jał, db, św, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 66l. 1 szt., Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	21 20	22 21	I II	22	305 37 ---	1090 130 ---	29,1 2,4 ---	TP-3,58
b	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c, Lp 66l, Św 50l, Bk, Św, Jw, Lp 28l, podsz.: bk, db, św, jał, lp na 40%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	25 24	25 24	IA I	22	413 48 ---	1365 160 ---	28,0 2,2 ---	TP-3,30
c	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Lp, Db 49l, Db, Lp, Bk, Kl 28l, podsz.: św, lp, bk, db, brz na 20%, Info: 25 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	22	365	1600	47,7 10,9	TP-4,39
d	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 20%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	19	IA	22	343	1320	48,3 12,5	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
f	1,01				Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Ol 40l, Db 28l, podsz.: db, so, jał, św, os na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 75	0,8	prz prz um	31 28	26 25	I I	3 3	196 134 ---	200 135 ---	3,4 1,4 ---	TP-1,01
g				0,70	RP. PS (Ps V)														
h	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Jw, Lp, Kl, Św, Db 85l, Db 50l, Db, Św, Brz, Jw 28l, podsz.: db, so, jał, św, jrz na 50%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	27	I	3	427	805	12,9 6,8	TP-1,89
i	4,01				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, pjd Brz 40l, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,4	um um duże	17 16	18 16	IA I	22	389 42 ---	1560 170 ---	61,1 11,5 ---	TP-4,01
j	2,20				Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Db, Kl, Os, Ol.s 80l, Jw 28l, podsz.: jw, db, św, lp, jał na 70%, 1-w cz. C bagnó 0,28 ha, Info: 15 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 JW	80 80 80 80	0,9	prz prz um	33 35 32 34	28 28 27 26	IA I I I	3 3 3 3	237 144 46 46 ---	520 315 100 100 ---	8,4 6,5 0,9 2,0 ---	TP-2,20
																473	1035	17,8 8,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 k	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 85l, Os 55l, Kl, Db 28l, podsz.: db, kl, św, jał, jw na 70%, Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	32 33	27 26	I I	3 3	296 71 ---	375 90 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,26
l	1,11				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piecie (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. wyżyw, D. mjs Św 110l, Św, Db, Lp, Brz 80l, So 35l, Bk, Lp, Kl, Jw, Brz, Św 28l, podsz.: bk, db, so, św, jał na 50%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	180	1,0	prz prz um	46	28	II	2	389	430	2,7 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,11 IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11
m	0,90				Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Db 110l, Lp 90l, Brz 60l, So 35l, Os 40l, Lp, Jw, Kl 28l, podsz.: jał, lp, brz, db, kl na 70%, OP. Mogiła: w cz. S	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	145	1,0	um um prz	34	28	II	2	389	350	2,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
n	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 105l, Brz, Jw 70l, podsz.: db, lp, św, jał, jw na 70%, Info: 15 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	29	I	2	411	165	2,0 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,40 IB-100%-0,40 ODN-ZRB-0,40
-a			0,25		Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piecie (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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
116																			
-b			0,29		Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-c			0,09		Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-d			0,11		Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: ROWY														
	27,90 7,66 7,66 20,24 20,24 27,90 27,90		0,74 0,40 0,40 0,34 0,34 0,74 0,74	0,70 0,70 0,70	= 29,34 = 8,76 Obr. ew. Lubiki (0003) = 8,76 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 20,58 Obr. ew. Piece (0010) = 20,58 Gmina Kaliska (052) = 29,34 Powiat starogardzki (13) = 29,34 Woj. pomorskie (22)											10980	279.9		
117																			
a	9,56				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO 8 DB 2 BK	129 3 3	0,8 0,3	um um prz	38 33	IA 11	1 11	411 3930	31,9 3,3				Działka nr 1: AGROT-6,69 IVDU-100%-9,56 ODN-ZŁOŻ-6,69 PIEL-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2256/05 , D. pjd Bk, Św, Gb 59l, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św, So.we, Jw 109l, Brz, Db, Kl 69l, Bk, Św, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: db, gb, lp, bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 53l., Info: 35 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	129	0,9	um um prz	40	34	IA	1	477	4240	34,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,55 IVD-40%-8,89 ODN-ZŁOŻ-3,55
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, Lp 40l, mjs Lp, Md, Brz, Kl 80l, Lp, Św, Db, Brz 28l, podsz.: bk, św, lp, db, brz na 60%, Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	27	I	3	391	1840	31,7 6,7	TP-4,71
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, żar.m, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 7l, podsz.: brz na 40%, 1-kępa 0,53 ha So 126l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 123 szt., Płaty roślinności: w cz. C wid.jał 2 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	7 19 7	1,0	prz prz luź	2 6 2	IA II II	12				1,8 --- 1,8 0,4	CP-1,20
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, św, so, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 42l., Info: BLOK UPRAW POCH.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 29	27 27	IA I	22	339 37 ---	375 40 ---	7,1 0,5 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
117 g  ~a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Bk, Brz 80l, IIP mjs Os, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, db, jał, św, brz na 20%, Info: 5 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.  RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	100  60	0,8  0,4	um um prz prz prz um	36  23	30  20	I  II	2  22	371  103	1720  480	22,2 4,8 17,7 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,32 IB-100%-2,32 ODN-ZRB-2,32
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 34,31 = 34,31 Obr. ew. Piece (0010) = 34,31 Gmina Kaliska (052) = 34,31 Powiat starogardzki (13) = 34,31 Woj. pomorskie (22)												12790	147,3	
118  a  b  c	6,56  1,42  1,46				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	32	29	IA	3	453	2970	51,3 7,8	TP-6,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Lp 76l, Lp, Kl, Św, Db, Jw 30l, podsz.: bk, lp, św, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	21	24	IA	22	409	580	18,3 12,9	TP-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, lp, bk, jw, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	1,6	peł b duże	13 12	16 16	IA I	22	159 132 --- 291	230 195 --- 425	16,2 9,6 --- 25,8 17,7	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d				0,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW	MD KL	120 120			71 72	30 18		3 4		5 4 ---		
f			0,24		RP: L-TWO		ZADRZEW	KL	70			34	13		4		1		
g				0,28	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	MD JKL	100 35			57 22	23 11		3 4		5 1 ---		
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, św, lp, jw, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,4	um um duże	20 17	21 19	IA I	22	375 35 ---	360 35 ---	14,6 1,1 ---	TP-0,96
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wch.spe, D. IP pjd Św 120l, mjs Kl, Lp, Dg, So.we, Md, Db 120l, Brz, Db, Lp 90l, IIP mjs Lp, Św 30l, podsz.: św, lp, so, so.we, db na 20%, 1-od gnia 1,15 ha Db 15l. 7 szt. 2-od gnia 0,45 ha Bk 15l. 3 szt. 3-od gnia 0,87 ha Db.s,Bk 6l. 4 szt. 4-w cz. SW bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 5 DB 3 DB.S 1 BK 1 BK	120 70 15 6 15 6	0,8 0,2 0,5	um um prz prz prz um	41 22	32 23	I II	2 22	374 125	1660 555	16,4 3,7 15,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,97 IVDU-90%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,87 CP-1,60
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 115l, Db, Św 90l, OI 70l, Św, Brz, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: db, bk, gb, św, jał na 40%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 BK	115 5 5	0,8 0,4	um um prz	37	31	I II	2 11	361	1385	14,5 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-50%-3,83 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,65

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	5,77				<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>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Ol 100l, Św 80l, IIP pjd Brz 50l, Db 60l, mjs Ol, Lp, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db, so, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,49 ha 2-w cz. SE bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		100	0,9	um um prz luż	35	29	I	2	423	2440	31,4 5,4 14,6 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,73 IIIA-30%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73
l	2,78				<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>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs Brz, Ol 110l, Św 80l, IIP mjs Św 30l, Os 40l, podsz.: św, brz, bk, db, dg na 30%, 1-od gnia 0,64 ha Db 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,16 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO IP SO IIP PODR		130	1,0	um um duże um prz	35	29	I	2	486	1350	11,7 4,2 16,8 6,0	Działka nr 1: AGROT-1,98 IIIAU-95%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-0,80
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Piece (0010) = 28,72 Gmina Kaliska (052) = 28,72 Powiat starogardzki (13) = 28,72 Woj. pomorskie (22)												12640 [1] (15)	232,3	
119 a	3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB		80	1,0	um um prz	32 34 32 34	29 29 25 24	IA I II II	3 3 3 3	340 52 52 52 ---	1255 190 190 190 ---	20,3 4,0 4,3 3,7 ---	TP-3,69 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 50l, mjs Lp, Jw 90l, Md, Db, Lp 70l, Jw, Lp 30l, podsz.: db, lp, jał, jw, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 31	27 25	IA I	22	349 37 ---	830 90 ---	15,9 1,1 ---	TP-2,38
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pzm.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 50l, mjs Db 90l, Lp, Md, Db, Os 64l, Gb 50l, Lp, Jw, Bk 28l, podsz.: lp, jw, bk, db, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um duże	29 26	26 24	IA I	22	318 79 ---	620 155 ---	13,2 2,3 ---	TP-1,95
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Lp 28l, podsz.: jw, kl, db, św, lp na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 KL	60 60 60 60	1,0	um um duże	28 25 26 24	25 25 23 22	IA I I I	22	221 74 37 37 ---	430 145 70 70 ---	10,0 2,4 2,3 2,3 ---	TP-1,95
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md 60l, Lp 28l, podsz.: db, bk, jał, czm.p na 60%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 25	24 25	IA I	22	357 37 ---	890 90 ---	20,6 1,5 ---	TP-2,50
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. mjs Św, Db, Brz, Md 80l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, lp, św, db, brz na 60%, Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	25	I	3	340	675	11,6 5,9	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 70l, Lp 28l, pods.: db, bk, lp, jał, brz na 50%, Info: 35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	25 25	25 24	I I	22	296 32 ---	550 60 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,86
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db, Md, Lp 64l, Db, Lp 30l, pods.: db, św, bk, lp, czm.p na 60%, Info: 35 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	um um prz	27 25	25 24	IA I	22	286 69 ---	605 145 ---	12,9 2,2 ---	TP-2,12
j	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, szc.zaj, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31771/05 d SO MP/3/39219/05 d SO MP/3/39220/05 d SO MP/3/39221/05 d SO MP/3/39216/05 d SO MP/3/39217/05 d SO MP/3/39218/05 d SO MP/3/39213/05 d SO MP/3/39214/05 d SO MP/3/39215/05 d SO MP/3/39212/05 , D. IP , IIP zmiesz. grp, pjd Lp 59l, mjs Jw 109l, Lp 79l, So 49l, Lp, Jw 28l, pods.: jw, kl, lp, jał, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 44l., Info: 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB 2 BRZ	189  109 59	1,0  0,4	prz prz um prz luź	57  37 27	30  24 23	I  III I	1  3 3	477  133 33 166	4440  1240 305 1545	28,2 3,0 16,5 5,3 21,8 2,3	
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Piece (0010) = 28,60 Gmina Kaliska (052) = 28,60 Powiat starogardzki (13) = 28,60 Woj. pomorskie (22)											13235	192.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Kl, Św, Db, Lp 68l, Db 100l, Św 90l, Brz, Lp, Św 30l, podsz.: db, lp, św, jał, bk na 70%, Info: 40 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	27	IA	22	434	2490	49,4 8,6	TP-5,74
b	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Kl, Db, Lp 62l, Św, Kl 82l, Os 47l, Db, Lp, Św 32l, podsz.: db, lp, św, jr, bk na 70%, Info: 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	26	24	IA	22	307	3630	80,5 6,8	TP-11,82
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Bk, Kl, Lp, Db 57l, So 150l, Św 80l, Lp 90l, Bk, Brz, Lp 30l, podsz.: db, bk, jał, św, lp na 20%, Info: 50 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	22	389	1760	43,4 9,6	TP-4,53
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Kl, Jw, Lp, Db 62l, Św 82l, Św, Lp 30l, podsz.: db, lp, kl, jał, św na 50%, Info: 35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	24	IA	22	455	2060	45,7 10,1	TP-4,53
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Piece (0010) = 27,31 Gmina Kaliska (052) = 27,31 Powiat starogardzki (13) = 27,31 Woj. pomorskie (22)												9940	219	

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
121					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,64				<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> bor.czr, mal.wiś, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Św 75l, mjs Brz, Św 115l, Św, Brz, Lp, Db 30l, podsz.: brz, św, db, lp, jał na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,43 ha Bk 5l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO 8 DB.B 2 BK	115 5 5	0,7 0,4	um um prz	36	30	I II II	2 12	349	1620	17,0 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,76 IIIAU-90%-4,64 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,88
b	5,09				<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> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Św, Db, Lp, Md, Os 78l, Lp 28l, podsz.: db, św, lp na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	um um prz	29 28	28 26	IA I	3 3	391 41 ---	1990 210 ---	33,3 2,0 ---	TP-5,09
c	5,81				<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> bor.czr, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> IP mjs Brz, Dg, Db, Św 95l, IIP mjs Dg 55l, Db, Lp 28l, podsz.: db, św, jał, bk, so na 40%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO ŚW	95 55	0,8 0,2	um um prz prz prz um	35 19	29 16	I III	2 22	371 57	2155 330	29,7 5,1 16,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,74 IIIA-30%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,74
d	10,64				<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> bor.czr, śml.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św 78l, Md 50l, Św 30l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 40%, <b>Info:</b> 15 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	27	26	I	3	340	3620	64,3 6,0	TP-10,64
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Piece (0010) = 26,92 Gmina Kaliska (052) = 26,92 Powiat starogardzki (13) = 26,92 Woj. pomorskie (22)												9925	162,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Św, Brz 100l, Lp 70l, podsz.: db, lp, św, jał, bk na 50%, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,9	um um prz	35 27	28 23	I II	2 3	382 41 ---	2195 235 ---	28,2 6,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,72 IIIA-30%-5,74 ODN-ZŁOŻ-1,72
b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Św 65l, Św 30l, podsz.: jał, św, brz, db, bk na 50%, Info: 40 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	23	I	22	360	2220	49,3 8,0	TP-6,17
c	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Os 57l, Lp 40l, Bk 28l, podsz.: bk, db, lp, św, jał na 50%, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	21	I	22	326	3265	85,1 8,5	TP-10,01
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Św, So 85l, Db, Brz, Św 53l, Db.c, Lp, Bk 28l, podsz.: db, bk, lp, św, jał na 40%, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	21	20	I	22	336	1765	50,5 9,6	TP-5,26
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, jał, brz, bk, db na 40%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	20	20	I	22	378	1065	26,1 9,3	TP-2,82
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,00		0,60		= 30,60												10745	245.9	
	30,00		0,60		= 30,60 Obr. ew. Piece (0010)														
	30,00		0,60		= 30,60 Gmina Kaliska (052)														
	30,00		0,60		= 30,60 Powiat starogardzki (13)														
	30,00		0,60		= 30,60 Woj. pomorskie (22)														
123					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Św 50l, Lp 40l, mjs Św, Brz, Md 80l, podsz.: lp, św, jał, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	26	I	3	391	760	13,1 6,7	TP-1,95
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 68l, Lp 40l, podsz.: db, lp, św, jał, kl na 40%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	24 23	24 23	I II	22	318 37 355	650 75 725	13,6 0,9 14,5 7,1	TP-2,04
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 90l, Brz, Db 60l, Lp 40l, podsz.: db, lp, jał, bk, brz na 20%, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	22	22	I	22	378	2145	52,5 9,3	TP-5,67
d	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 80l, Brz, Św 53l, Lp 40l, podsz.: bk, lp, św, jał, db na 30%, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	20	I	22	336	3925	112,1 9,6	TP-11,68
f	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Lp 50l, Św 28l, podsz.: db, czm, św, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	23	II	3	319	2475	43,7 5,6	TP-7,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 68l, podsz.: św, jał, db, bk, brz na 20%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	23	21	II	22	307	2475	54,2 6,7	TP-8,06
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: db, św, jał, czm, brz na 50%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	23	24	I	3	340	855	14,7 5,9	TP-2,51
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 40%, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	23	21	II	22	307	200	4,4 6,8	TP-0,65
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	40,32 40,32 40,32 40,32 40,32		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 40,98 = 40,98 Obr. ew. Piece (0010) = 40,98 Gmina Kaliska (052) = 40,98 Powiat starogardzki (13) = 40,98 Woj. pomorskie (22)												13560	309,2	
124 a	2,41				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	23	I	3	330	795	14,8 6,1	TP-2,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Md, Lp 75l, Lp 40l, Św 30l, podsz.: jał, lp, św, db, brz na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 64l, Lp 40l, pods.: św, jał, lp, db na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	22	I	22	349	3265	73,9 7,9	TP-9,36
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 55l, Lp 40l, pods.: św, jał, lp, db na 20%, Info: 25 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	21	I	22	315	1595	43,5 8,6	TP-5,06
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 48l, pods.: lp, brz, św, db, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 35 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	18	I	22	265	1610	52,2 8,6	TP-6,07
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, LMP. d SO MP/3/39192/05 , D. mjs Brz 90l, Db 70l, Brz, So, Lp 60l, Lp, Kl, Jw 28l, pods.: db, lp, so, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	190	1,1	um um prz	42	29	II	2	433	370	2,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,86 IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 44l, Św 34l, pods.: jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	16	16	I	22	299	1385	50,5 10,9	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 36l, pods.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,4	um um duże	12	14	I	22	305	1660	80,9 14,9	TW-5,44
i	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., pods.: jał, db, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 14l. So 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,4	peł b duże	10 11	13 14	I II	22	222 21 ---	1485 140 ---	92,9 6,2 ---	TW-6,70
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 64l, pods.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	20	21	I	22	392	935	21,1 8,9	TP-2,38
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: jał, św, db na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	19	I	22	315	325	8,8 8,5	TP-1,03
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	43,95 43,95 43,95 43,95 43,95		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Piece (0010) = 44,43 Gmina Kaliska (052) = 44,43 Powiat starogardzki (13) = 44,43 Woj. pomorskie (22)												13565	447	

Oddz. 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
125					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,82				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 64l, Db, Kl, Św, Brz, So 30l, podsz.: bk, db, jał, św, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 5 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	25 25	IA	23	466	1780	38,0 9,9	TP-3,82	
b		0,33			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, so na 30%, <b>Info:</b> POW. REF.	BRZ-OL	PRZES BRZ		15			9 13		4		1			
c	1,86				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Md 57l, podsz.: db, bk, jał, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO 1 BRZ		57 57	1,0	um um duże	25 26	24 23	IA I	23	389 32 --- 421	725 60 --- 785	17,8 1,1 --- 18,9 10,2	TP-1,86
d	2,12				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Św, Os, Brz 52l, podsz.: bk, db, św, jał, lsz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	23 23	IA	22	368	780	21,5 10,1	TP-2,12	
f	5,03				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Db, Os 46l, Db 40l, podsz.: db, bk, jrz, św, jał na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW		46 46 46 40	0,8	um um prz	20 21 20 16	20 19 20 13	I I IA II	22	144 28 28 17 --- 217	725 140 140 85 --- 1090	18,7 7,5 4,6 6,9 --- 37,7 7,5	TP-5,03
~a			0,44		<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
125																			
	12,83	0,33	0,44		= 13,60												4436	116,1	
	12,83	0,33	0,44		= 13,60 Obr. ew. Piece (0010)														
	12,83	0,33	0,44		= 13,60 Gmina Kaliska (052)														
	12,83	0,33	0,44		= 13,60 Powiat starogardzki (13)														
	12,83	0,33	0,44		= 13,60 Woj. pomorskie (22)														
126					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,78				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 100l, Gb 80l, Ol, Os, Gb, Db, Lp 65l, podsz.: gb, bk, jał, św, db na 60%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,2	um um duże	26 27	26 26	IA I	22	466 42 ---	1760 160 ---	36,9 2,3 ---	TP-3,78	
b	1,10				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Db 55l, podsz.: gb, św, db na 20%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 GB 2 DB	55 40 40	0,9 0,6	um um duże	24	23 15 15	IA II II	22	378 ---	415 ---	10,7 9,7	TP-1,10	
c	2,76				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> pjd Gb 46l, mjs Os 59l, Brz, Św, Bk, Md 46l, podsz.: gb, brz, db, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	46	1,2	um um duże	21	22	IA	22	409 ---	1130 ---	36,5 13,2	TP-2,76	
d	5,32				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Os, Bk, Db, Gb 57l, Db.c 40l, podsz.: gb, św, bk, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 45 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	23 24	23 24	IA I	22	315 63 ---	1675 335 ---	41,2 6,1 ---	TP-5,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,81				<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> RDw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 45l, podsz.: db, św, bk, jał, gb na 50%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	21	IA	22	354	640	21,3 11,8	TP-1,81
g		1,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 68l, podsz.: ol, brz, kru, jał, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> POW. REF.	BRZ-SO	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	68 68 30	0,6	prz prz um	29 31 17	26 24 18	IA I I	33	140 65 25 ---	210 100 40 ---	4,2 1,3 1,7 ---	7,2 4,8
h				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
i				1,17	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
j		0,28			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>Info:</b> POW. REF.	OL													
k	4,48				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Bk, Db 100l, Św 90l, Os, Św, Lp 65l, podsz.: bk, db, św, jał, kru na 50%, <b>Info:</b> 30 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	26 27	26 26	IA I	22	307 64 ---	1375 285 ---	28,8 4,1 ---	TP-4,48 7,3
l	2,52				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, sał.leś, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, Os, Ol, Brz, Db, Md 55l, podsz.: db, bk, św, kru, jał na 40%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	25	IA	22	441	1110	28,6 11,3	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św, Bk, Ol, Brz 46l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 40%, Info: 35 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um prz	21	21	IA	22	398	885	28,6 12,9	TP-2,22
n	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk, Os 57l, podsz.: bk, gb, św, jał, kru na 40%, Info: 50 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	25 24	26 25	IA I	22	378 32 ---	1870 160 ---	46,0 2,9 ---	TP-4,95
o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db, Św, Brz 45l, podsz.: db, bk, jał, św, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha, Info: 30 % BMŚW, w cz. S miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um prz	22	23	IA	22	431	650	21,7 14,4	TP-1,51
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	30,45	1,79	1,07	1,62	= 34,93												12800	322,9	
	30,45	1,79	1,07	1,62	= 34,93 Obr. ew. Piece (0010)														
	30,45	1,79	1,07	1,62	= 34,93 Gmina Kaliska (052)														
	30,45	1,79	1,07	1,62	= 34,93 Powiat starogardzki (13)														
	30,45	1,79	1,07	1,62	= 34,93 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			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	
127					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich															
a	2,07				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Jw, Wb 23l, podsz.: św, jał, lp na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	23 23 23 23	0,9	peł b duże	9 7 7 15	12 9 8 14	IA II I I	22	132 18 9 26 ---	275 35 20 55 ---	29,2 7,9 1,2 4,8 ---	43,1 20,8	
b	10,18				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52304/19, <b>D.</b> mjs So.we, Db 110l, Św, Brz 80l, Db, Św, Bk 60l, Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: bk, db, św, so, jał na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36 30	30 I	2	522	5315	59,7 5,9			Działka nr 1: AGROT-2,45 IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45
c				1,04	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> POW. REF.		ZADRZEW ZAKRZEW	SO BRZ	45	0,7		16	15	4		5				
d	1,42				<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> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> IP mjs Św 110l, Brz 80l, IIP, podsz.: bk, św, jał, brz, db na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b,Bk 11l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 5 DB.B 5 BK	125 60 11 11	0,9 0,3 0,3	um um prz prz prz luż	36 20 2	30 19 II 3	I II II II	2 22 12	411 112	585 160	5,4 3,8 5,9 4,2	Działka nr 1: IVDU-95%-1,42 ODN-ZŁ OŻ-0,99 CP-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Bk 50l, Św, Db 60l, mjs Db 110l, Brz, Św, Bk 80l, Os, Kl 50l, podsz.: bk, św, brz, jał, db na 40%, Info: 50 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36	30	I	2	522	3840	43,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-3,68 IVD-40%-7,36 ODN-ZŁOŻ-3,68
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: bk, db, św, jał, gb na 30%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	24	IA	22	347	465	11,4 8,5	TP-1,34
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kup.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db 121l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	5 20 20	1,0				I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-0,81 CP-1,55
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db 57l, podsz.: bk, db, św, jał, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	23	23	IA	22	347	165	4,1 8,5	TP-0,48
~a			0,78		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Piece (0010) = 27,39 Gmina Kaliska (052) = 27,39 Powiat starogardzki (13) = 27,39 Woj. pomorskie (22)												10964 (5)	173,4	

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
128					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,28				<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> RDw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Dg 39l, podsz.: św, jał, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Dg,Brz 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39	1,4	peł b duże	17 20 16 14	17 20 18 15	IA I I I	22	194 118 35 35 ---	635 385 115 115 ---	25,9 15,3 3,7 8,2 ---	TP-3,28
b	2,00				<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> RDw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 28l, podsz.: jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	1,8	peł b duże	10 16	13 15	IA I I	22	265 71 ---	530 140 ---	37,1 9,1 ---	TW-2,00
c	2,96				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 25l, Md 20l, 1-kępa 0,38 ha So,Md 145l. Św 70l. 3 szt., <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 25 25	1,0	peł b duże	7 8	5 10 11	I II I	12	10 5 ---	30 15 ---	4,5 1,8 ---	CP-2,96
d	5,97				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.c 105l, Św 60l, Św, Db, Bk 28l, podsz.: bk, św, jał, dg, db na 60%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DG	105 105	1,0	um um prz	37 48	31 35	IA I I	2 2	500 61 ---	2985 365 ---	33,6 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,98 IVD-40%-5,97 ODN-ZŁOŻ-2,98 6,1
f	0,91				<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> RDw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	6 18	1,0		1 4	I II	12				0,3 ---	CW-0,59 CP-0,23

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
128 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 80l, So, Brz 28l, podszt.: jał, brz, db, bk, so na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg.) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	125  8	0,7  0,5	um um prz	38  1	29  11	I  II	2  11	349  ---	255  ---	2,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVDU-100%-0,73 ODN-ZŁ OZ-0,33 CW-0,40
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg 28l, podszt.: jał, db, brz, kru, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	28 28 28	1,0	peł b duże	10 7 10	14 10 15	IA I I	22  ---	300 9 26 ---	935 30 80 ---	65,3 1,9 4,0 ---	TW-3,11
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 25l, Brz, Db 14l, podszt.: jał, św, brz, db na 10%, 1-kępa 0,21 ha So 145l. 2 szt., Info: 35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	14 25	1,0	peł b duże	5 7	I III	12  ---	---	---	9,5 1,1 ---	CP-2,52	
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP pjd Św 90l, IIP mjs Db, Bk 40l, Św 28l, podszt.: bk, jał, św, so, db na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,66 ha Db 13l. 3 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  ŚW  7 DB 3 BK	125  70 13	0,9  0,2 0,3	um um prz um prz	37 23	31 22	I II	1 22	411 125	1450 440	13,4 3,8 12,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,55 IIIAU-95%-3,53 ODN-ZŁ OZ-2,55 CP-0,98
k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Md 125l, Brz 50l, podszt.: bk, so, jał, db, św na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 1,05 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: 15 % BŚW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.S 2 BK	125  8 8	0,7  0,4	um um prz	37  1 1	30  22	I  II	2  22	349  ---	1025  ---	9,4 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,67 IVDU-90%-2,93 CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I  -a -b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 28l, pods.: jał, bk, brz, db na 20%, Info: 25 % LMSW  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	28 28	1,0	peł b duże	8 13	14 15	I IA	22	75 120 ---	55 90 ---	2,3 6,3 ---	TW-0,75
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Piece (0010) = 29,33 Gmina Kaliska (052) = 29,33 Powiat starogardzki (13) = 29,33 Woj. pomorskie (22)											9918	283,7		
129 a  b  c	5,68  4,97  0,62				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Db 90l, Db 60l, Św 28l, pods.: bk, św, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. W bagny 0,14 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Bk 40l, mjs Brz, Db, Św 80l, Brz 100l, Brz 40l, Bk, Św 28l, pods.: db, bk, św, jał, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 15 % BŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 85l, Db, Brz 50l, pods.: bk, jał, św, jrz, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	90 90 90	1,1	um um prz	34 41 35	29 31 27	IA I I	3 3 3	383 109 55 ---	2175 620 310 ---	30,3 7,1 2,1 ---	TP-5,68
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	27	I	3	381	1895	32,6 6,6	TP-4,97
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	27	I	3	372	230	3,7 6,0	TP-0,62



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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52305/19 , D. mjs Db, Św, Md, Brz 85l, Db, Brz 50l, Bk 28l, podsz.: bk, db, św, jał, jrz na 50%, Info: 10% BŚW, 5% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	28	I	2	372	2100	33,5 5,9	TP-5,64
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Św 70l, Św 50l, mjs Św, Brz, Db 95l, Bk 28l, podsz.: bk, św, jał, db, brz na 50%, Info: 35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	28	I	2	413	795	11,0 5,7	TP-1,93
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Md 90l, Db 70l, podsz.: bk, lp, św, jał, db na 80%, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	30 25	27 25	IA I	22	392 42 434	570 60 630	10,9 0,8 11,7 8,1	TP-1,45
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Św 70l, Św 28l, podsz.: db, jał, bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	24	I	22	371	665	13,5 7,5	TP-1,79
i	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Brz 100l, Brz, Św 80l, Db 60l, Brz, Św, Bk 50l, Bk 28l, podsz.: bk, św, so, jał, db na 20%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	27	I	3	340	2310	39,8 5,9	TP-6,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 j  -a -b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, Db, Bk 28l, pods.: bk, db, jał, brz, jrz na 20%, Info: Podkrzesanie  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	26	IA	22	392	1015	19,4 7,5	TP-2,59	
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Piece (0010) = 32,89 Gmina Kaliska (052) = 32,89 Powiat starogardzki (13) = 32,89 Woj. pomorskie (22)												12745	204.7		
130 a  b  c	2,90  3,70  4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Huta Kalna (0002) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Bk 14l, mjs Db 14l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 62l, Ol, Brz, Św 42l, pods.: brz, db, bk, jał, św na 50%  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.spe, D. mjs Brz, So 60l, So, Db 35l, Ol 5l, pods.: św, so, jał, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	12 12				8,8 0,9 --- 9,7 3,3	CP-2,90
						PRZES	SO	130				35	26		3		77			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	21	20	II	22	296	1095	27,1 7,3	TP-3,70	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	35	26	II	2	309	1375	17,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,71 IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZAKRZEW	WB			0,5								
f				1,60	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZAKRZEW	BRZ WB SO			0,7								
g	1,46				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.spe, D. mjs Brz, So 60l, podsz.: bk, db, so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	25	II	2	340	495	6,3 4,3	Dziątka nr 1: AGROT-1,46 IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,91
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 75l. 1 szt., Info: 10% BŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0				I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,02
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, nar.spe, U. 30% pożar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: db, bk, jał, brz, so na 30%, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	20	20	IA	22	354	1315	42,5 11,5	TP-3,71
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, św, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	um um prz	18 18	18 20	II II	22	158 42 --- 200	115 30 --- 145	3,2 0,6 --- 3,8 5,1	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I  ~a ~b ~c	8,03				<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> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: jał, brz, db, so, św na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,35 ha So 55l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, <b>Info:</b> Podkrzesanie  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	23	I	22	307	2465	56,9 7,1	TP-8,03
	31,92 31,92 31,92 31,92		0,49 0,49 0,49 0,49	1,83 1,83 1,83 1,83	= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 34,24 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 34,24 Powiat starogardzki (13) = 34,24 Woj. pomorskie (22)											7001	167,4		
130A a  b	4,55  1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich  <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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Lp 100l, Jw 70l, Św, Db, Lp, Os 64l, Lp, Db 40l, podsz.: bk, db, lsz, bez.c, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Db 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy, <b>Info:</b> 15 % BMŚW, Podkrzesanie  <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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Db 58l, podsz.: db, lsz, św, jał, bk na 30%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	28 34	26 27	IA I	22	381 37 ---	1735 170 ---	37,0 2,5 ---	TP-4,55
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA 22	389	460	11,1 9,4	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Św, Md, Brz, Db 58l, podszt.: db, lsz, św, jał, bk na 30%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	22	389	565	13,6 9,4	TP-1,45
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, trnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Wz 46l, podszt.: lsz, db, bk, św, jał na 60%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	1,2	um um duże	22 19 23	22 20 22	IA I I	23	332 44 33	2030 270 200	65,6 14,3 5,2	TP-6,11
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp, Św, Gb, Dg 42l, podszt.: db, św, jał, bk, gb na 60%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 DB	42 42 42	1,0	um um prz	24 22 19	22 21 15	I I II	22	133 100 17	230 175 30	8,2 5,1 1,5	TP-1,73
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, wch.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ak, Db, Lp 57l, podszt.: lp, lsz, św, jał, ak na 40%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	25 25 29	24 24 24	IA I II	22	273 63 26	255 60 25	6,2 1,1 0,6	TP-0,93
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Wb, Db, Md 52l, podszt.: lsz, bk, kl, św, db na 50%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	24 22 25	24 19 24	IA II I	22	305 32 32	935 100 100	25,8 4,7 2,1	TP-3,06
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Os, Db, Gb, Md 52l, podszt.: lsz, bk, św, db na 70%, Info: 5 % LŚW, Podkrzesanie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	24 23 23	23 22 21	IA I I	22	284 63 47	515 115 85	14,3 2,4 3,7	TP-1,82
																394	715	20,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A j	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 57I, Gb 40I, podsz.: db, bk, jał, lsz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	22 23	23 22	IA I	22	389 32 ---	1480 120 ---	36,5 2,2 ---	TP-3,81
k	0,14				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52I, podsz.: lsz, bk, jał, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52	1,1	um um prz	26 20	24 19	IA II	22	284 74 ---	40 10 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,14
l				0,12	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
-a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Piece (0010) = 26,06 Gmina Kaliska (052) = 26,06 Powiat starogardzki (13) = 26,06 Woj. pomorskie (22)												9705	265,2	
130B a	7,30				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	15 25 25 15	1,0	peł b duże		6 8 10 8	IA III I I	12			33,1 1,5 9,1 3,0 ---	
							PRZES	SO	145			43	30		3		95	46,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130B b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Dg 145l, Db, So, Brz 100l, Bk, Brz 60l, Db, Db.c 50l, Brz 35l, So, Db 28l, Brz 20l, podsz.: lsz, db, bk, św, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	145	1,1	um um prz	43	30	I	3	533	1820	15,0 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-3,41 ODN-ZŁOŻ-1,70	
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, wid.jał, D. pjd Brz 60l, mjs Db, So, Brz 100l, Db, So 50l, Brz, Ol, So 35l, podsz.: kru, db, bk, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,8	prz prz um	42	28	II	3	300	240	1,8 2,2		
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Czr.p, Ol.s 25l, podsz.: lsz, brz, db, bk na 30%, Info: 25% BMŚW, 10% BŚW, 5% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25	2,3	peł b duże	13 7 19	15 10 17	IA II I	22	265 18 35 ---	905 60 120 ---	79,6 9,4 9,2 ---	TW-3,41	
f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Ol.s 42l, podsz.: lsz, św, brz, jał, db na 30%, Info: 40% BMŚW, 5% BŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	42 42 42	1,1	um um duże	20 23 15	20 20 14	I IA II	22	111 111 61 ---	595 595 325 ---	17,4 21,7 23,5 ---	TP-5,34	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Md, So, Db.c 145l, Brz, Db 100l, Św 80l, Św 60l, Db, So 50l, Ol 35l, podsz.: kru, św, db, brz, md na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. W bgn.pos, Info: 45% LMŚW, POW.REF.	160/160 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 4 SO	145 65	0,7	prz prz luź	44 29	28 23	III I	3 3	211 100 ---	155 75 ---	1,1 1,6 ---	2,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130B h	5,31				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orł.pos, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Lp, Md, Db, Db.c 145l, Brz, Db 100l, Św 80l, Św 60l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, jał na 40%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s,Bk 12l. 9 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db,Bk 4l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. W bgn.pos, <b>Info:</b> 25% BMŚW, 10% BMB	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	145	0,7	um um prz	47	30	I	1	361	1915	15,8 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,86 IVDU-90%-5,31 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,75 CP-1,70
i		2,33			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, nar.spe, <b>Info:</b> POW. REF.	BRZ-SO	PRZES	BRZ OL BRZ SO OL	20 20 60 60 60			7 7 29 28 31	8 8 24 24 20	I I I I I	4 4 3 3 3		1 1 17 12 5 ---	36	
j	2,12				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orł.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Md, Św 23l, podsz.: św, db, jał na 20%, <b>Info:</b> 50 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23	1,6	peł b duże	9 9 7	12 13 10	IA I I	22	150 44 9 ---	320 95 20 ---	33,9 5,9 2,8 ---	TW-2,12
k	1,16				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 145l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			0,7 ---	CP-1,16
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,76		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> 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
130B																			
	29,59	2,33	1,16		= 33,08												7427	286.1	
	29,59	2,33	1,16		= 33,08 Obr. ew. Piece (0010)														
	29,59	2,33	1,16		= 33,08 Gmina Kaliska (052)														
	29,59	2,33	1,16		= 33,08 Powiat starogardzki (13)														
	29,59	2,33	1,16		= 33,08 Woj. pomorskie (22)														
130C					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a				1,05	RP. Ł (Ł VI)														
b		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. wid.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, db, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 20 % LMŚW, POW.REF.	BRZ-SO	DRZEW	6 SO 4 OL	119 89	0,3	prz prz luź	39 37	28 23	I III	3 3	85 45 ---	85 45 ---	0,8 0,5 ---	
c	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2244/05 , D. mjs So.we, Św, Md, Dg 119l, Brz, Db, Św 99l, Ol 89l, Kl 79l, Dg, Ol, Św 59l, Db, Brz, Bk 49l, Bk, Brz, Św 28l, podsz.: db, św, jał, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	39	32	I	2	466	5940	59,3 4,7	Dziłka nr 1: AGROT-5,10 IVD-40%-12,75 ODN-ZŁOŻ-5,10
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2244/05 , D. mjs Brz 99l, Ol 89l, Ol, Św 59l, Db, Brz, So 49l, podsz.: db, św, jał, kru, bk na 40%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,96 ha Bk 4l. 3 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	119	0,7	um um prz	39	32	I	2	349	2010	20,1 3,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,31
								6 DB.S 4 BK	4 4	0,4					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130C f				2,79	RP. ł (ł VI) ł (W-ł VI)		SAMOS	BRZ OL SO	5 5 5	0,1									
g h		0,63		6,98	RP. JEZIORO (Ws )	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	140 50			38 14	27 16		4 4		29 5 ---		
i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trz.spe, D. pods.: brz, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wid.jał, Info: 15 % LMŚW, POW. REF.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DG	15 26 26 15	1,0	peł b duże	7 7 7	9 10 7	I II I I	12	10 10 5 ---	45 45 25 ---	14,4 6,2 5,7 ---	TW-4,60
j	1,39				Obr. ew. Czarne (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: db, św, jał, so, brz na 40%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	26	I	3	433	600	10,4 7,5	TP-1,39
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 40	0,9	um um prz	23 21 20	22 23 19	IA I IA	22	200 68 68 ---	200 65 65 ---	5,1 1,3 2,6 ---	TP-0,99
																336	330	9,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
130C l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: brz, jał, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16	17	I	22	254	270	9,0 8,5	TP-1,06
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: jał, brz, so, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	0,9	um um prz	20 16	20 17	I I	22	189 79 ---	400 165 ---	10,9 5,9 ---	TP-2,11
-a			0,34		Obr. ew. Piece (0010) RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	28,66 5,55 23,11	1,63 1,63	0,61 0,61	10,82 10,82	= 41,72 = 5,55 Obr. ew. Czarne (0004) = 36,17 Obr. ew. Piece (0010) = 41,72 Gmina Kaliska (052) = 41,72 Powiat starogardzki (13) = 41,72 Woj. pomorskie (22)												10123	152,2	
130D a	3,50				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	100/100 DB-SO (zg)	KDO DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	36	30	I	2	411	1440	13,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,63 III AU-95%-3,50 ODN-ZŁOŻ-2,63 GP-0,87
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 125l, Św, Dg 90l, Św 60l, Brz, Św, Db 28l, podszt.: db, św, jał, os, brz na 40%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 13l. 2 szt., Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36	30	I	2	511	960	10,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130D c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, pjd Bk 18l, mjs Md, Db 18l, podsz.: so na 10%, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	12			7,7 0,5 --- 8,2 3,2	TW-2,53
d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So.we, Db, Św, Brz 110l, Dg 80l, Św 70l, Św 28l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	37	30	I	2	511	2765	31,1 5,7	
f	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Św 60l, mjs Brz 100l, Db 60l, Św, Bk 28l, podsz.: św, jał, db, brz, so na 70%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	36	28	I	2	464	4945	63,7 6,0	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 90l, Św 80l, Św, Brz 50l, Św 28l, podsz.: db, jał, św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Db 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	38	30	I	2	411	585	5,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,99 IIIAU-95%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,43
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l., Info: 15 % BŚW	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	14 14	0,3	prz prz um		4 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,57
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Św 100l, Db 60l, Św 28l, podsz.: bk, św, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	29	I	2	423	1610	20,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130D j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Bk 18l, podsz.: so, św, jał, bk na 10%, 1-kępa 0,21 ha So 125l. Brz 90l. Db 70l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		6 8	I II	12			12,5 1,5 --- 14,0 5,6	
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Piece (0010) = 34,57 Gmina Kaliska (052) = 34,57 Powiat starogardzki (13) = 34,57 Woj. pomorskie (22)												12431	167.7	
130F a	11,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) Leśnictwo - Kamienna Karczma (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 99l, Św 79l, Db 49l, Brz, Św, So 39l, Db.c, Św 28l, podsz.: jał, św, bk, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	35	28	I	2	464	5230	68,2 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,35 IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: AGROT-1,67 IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67
b	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 99l, Św, Brz, So, Db 39l, Db.c, Brz 28l, podsz.: jał, św, db, brz, bk na 50%, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	34	27	I	2	464	3770	49,2 6,1	Działka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: AGROT-2,33 IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130F																			
c	0,95				Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Huta Kalna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, So 35l, podsz.: db, brz, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	28	23	I	3	350	330	6,0 6,3	TP-0,95
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, Db 28l, podsz.: db, jał, so, bk na 20%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 80	0,9	um um prz	21 30	20 23	I II	22	273 32 ---	685 80 ---	19,6 1,4 ---	TP-2,51
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Brz, Db 28l, podsz.: db, jał, św, brz, bk na 40%, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	24	IA	22	336	2105	54,2 8,6	TP-6,27
g		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. prz.psi, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: brz, jał, db, śng.b na 20%, Info: 40 % BMSW, POW.REF.	SO-DB	PRZES	OL.S BRZ SO KL	24 24 24 60			11 11 11 29	12 12 10 13		4 4 4 4		9 6 4 1 ---	20	
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Bk 28l, podsz.: brz, jał, bk, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	21	20	I	22	242	210	5,7 6,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130F i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz, So 25l, pods.: brz, jał, so, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 75 60	0,8	um um duże	14 26 21	16 22 20	II II I	22	168 47 26 ---	585 165 90 ---	17,0 3,1 2,2 ---	TP-3,48
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Jw 50l, pods.: brz, so, jał, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 64	0,9	um um prz	29 24	23 24	II I	3 3	153 164 ---	385 415 ---	6,3 9,4 ---	TP-2,53
k	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	23	24	IA	22	441	110	2,7 10,8	TP-0,25
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Os 38l, So, Brz 28l, pods.: jał, brz, so, jrz, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	56 90	1,0	um um duże	24 36	25 26	IA I	22	210 231 ---	100 110 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,47
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz 25l, pods.: brz, so, jrz, czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	23	IA	22	431	545	13,5 10,6	TP-1,27
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: so, jrz, brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	21 22	23 22	IA I	22	242 105 ---	460 200 ---	11,9 3,9 ---	TP-1,91
																347	660	15,8 8,3	

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	
130F o	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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz, jał, db na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20	1,0	peł b duże	9 10	12 11	I IA	12	60 45 ---	70 55 ---	5,2 8,3 ---	TW-1,17	
r				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		PRZES	SO KL BRZ	90 90 65			51 86 45	18 15 20	4 4 4		2 5 3 ---	10			
s	0,58				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Os 60l, podsz.: so, os, db, jał, czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	1,0	um um prz	25 24	24 21	I I	3 3	189 137 ---	110 80 ---	1,8 1,9 ---	TP-0,58	
w		0,18			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, jst.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.c, os, so, brz, wb na 20%, <b>Info:</b> 20% LMW, POW. REF.	DB-SO	PRZES	BRZ SO	20 20			11 14	15 12	4 4		13 10 ---	23			
x				0,05	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		ZAKRZEW	WB BRZ SO			0,9									
y	0,25				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Wb, Os 20l, podsz.: czm.p, brz, so, wb na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,1	peł b duże	10	14	I	12	130	30	2,4 9,6	TW-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
130F z	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 40l, podsz.: db, św, jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	55 55 55	1,0	um um prz	23 21 25	22 23 25	IA I I	22	231 116 37 ---	155 80 25 ---	4,0 1,5 0,5 ---	TP-0,68
ax				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZAKRZEW	WB		0,5									
bx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db, Brz 28l, Ak 15l, podsz.: db, brz, jał, so, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	22	318	140	3,1 7,0	TP-0,44
cx				0,06	RP. PS (Ps V)														
dx		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: wb, so na 50%, Info: POW. REF.	SO	PRZES	BRZ	65			26	23		4		8		
fx				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW	BRZ SO	28 90			10 39	14 17		4 4		1 2 ---		
gx	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Brz 28l, podsz.: brz, db, so, jał, wb na 20%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 70	0,7	prz prz um	25 29	22 23	I I	23	122 105 ---	15 15 ---	0,4 0,3 ---	
hx				0,40	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130F ix		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, os, wb na 60%, Info: POW. REF.	BRZ-SO	PRZES	SO	75			33	22		3		21		
jx				0,64	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.														
kx		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so, wb na 40%, Info: POW. REF.	BRZ-SO	PRZES	SO	75			32	25		3		36		
lx mx		0,01		0,10	RP. BAGNO (N )	BRZ-SO													
~a			0,61		Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Piece (0010) RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,29		Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Huta Kalna (0002) RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: L ENERG														
	43,16 23,77 23,77 19,39 19,39 43,16 43,16	1,13 1,13 1,13 1,04 1,04 1,13 1,13	1,48 0,44 0,44 1,04 1,04 1,48 1,48	1,89 1,89 1,89	= 47,66 = 27,23 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 27,23 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 20,43 Obr. ew. Piece (0010) = 20,43 Gmina Kaliska (052) = 47,66 Powiat starogardzki (13) = 47,66 Woj. pomorskie (22)												16468 (4)	307.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, db, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	22	IA	23	317	120	3,5 9,2	TP-0,38
b	3,76				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, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 85l, Brz 65l, Ol, Os 55l, Db 40l, podsz.: db, jr, Isz, bez.k, bk, brz, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 45 % LMśW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	27	I	3	432	1625	25,9 6,9	TP-3,76
c	8,89				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.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Kl 100l, Brz, Md, Św, Db 64l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: db, czm, jr, bk, bez.k, brz, kru na 90%, Info: 10 % BMśW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	25	IA	12	380	3380	72,1 8,1	TP-8,89
d	1,76				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.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 64l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: czm, db, bez.k, jr, bk na 80%, Info: 35 % LMśW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	22	I	12	314	555	12,5 7,1	TP-1,76
f	0,69				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.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So 80l, podsz.: db, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	34	24	II	2	418	290	3,4 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-30%-0,69 ODN-ZŁ OŻ-0,20

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
131 g				0,47	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.		ZADRZEW (w cz. W)	SO	64			27	23		2		8		
i	0,78				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 67l, Brz, Św 57l, Św, Md, Brz, Ol 32l, podsz.: db, kru, czm, jr, bez.k na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 57	1,2	um um duże	16 25	16 23	IA IA	13	164 202 ---	130 160 ---	7,1 3,9 ---	TP-0,78
j	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>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, db, czm, jr, bez.c, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 40	0,9	um um prz	28 21	25 19	IA IA	13	195 130 ---	205 135 ---	4,3 5,4 ---	TP-1,05
k	0,16				<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, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: db, bk, św, kl, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	25	I	3	432	70	1,1 6,9	TP-0,16
l	1,63				<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> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 105l, Brz, Db 60l, Db, Bk, Brz, Kl 45l, podsz.: db, bk, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 14l. Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 3l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	105 3 3	0,8 0,4	prz prz luź	35	26	II	2 11	286	465	5,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,93 IIIAU-90%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,65 CP-0,05

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
131 m	1,23				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.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 58l, podszt.: db, bk, kl, lp, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	21	I	12	326	400	10,2 8,3	TP-1,23
n	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 100l, Brz, Db, Bk, Kl, Lp 65l, Db, Bk, Kl, Lp 45l, podszt.: db, bk, bez.k na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 14l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	130	0,9	prz prz luź	37	26	II	2	336	660	5,3 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,35 IIIAU-95%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,62
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Db, Bk 35l, podszt.: db, czm, bk, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	347	300	7,8 9,0	TP-0,87
p				0,77	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	35 35			15 17	13 15		4 4		5 3 ---	8	
s	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Kl, Św 63l, Db, Bk, Kl, Brz 35l, podszt.: db, kru, czm, jrz, bk na 90%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 1 szt., Info: 15 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63	0,9	um um prz	28 32	25 26	IA I	12	260 98 ---	660 250 ---	14,3 3,8 ---	TP-2,53 18,1 7,2

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 t w x y z ax ~a				0,89 0,25	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. C czm. blo	ZADRZEW (w cz. N)	OL		50			19	17		4		3			
		0,39			RP. PS (Ps V)	OL	PRZES	OL	60			26	20		3		90			
	0,43				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. podsz.: kru, ol na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,6	prz prz luź	30 36	27 25	I I	3 3	118 107 --- 225	50 45 --- 95	0,5 0,8 --- 1,3 3,0		
			0,09		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, Kl 45l, podsz.: kru, bez.k, ol, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	12	337	55	1,4 8,2	TP-0,17	
			0,47		RP: DROGI L															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,63 Gmina Lubichowo (062) = 29,63 Powiat starogardzki (13) = 29,63 Woj. pomorskie (22)											9645 (19)	188.8			

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
132					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 N, GI. RDBr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Db, Lp, Gb 100l, Bk, Os, Ol 75l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, trz na 70%, Info: 30 % LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 3 SO 1 LP 1 DB 1 OL	75 100 75 75 50	0,9	um um prz	26 42 33 28 26	19 24 22 20 19	III II II III III	3 2 3 3 4	107 107 32 21 21 ---	230 230 70 45 45 ---	5,8 2,9 1,7 1,1 1,0 ---	TP-2,14
b	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So 120l, Brz, Md, Bk 75l, Brz 40l, podsz.: db, bk, jrz, brz, kru na 80%, Info: 30% LMŚW, 5% LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	26	I	3	364	3995	74,5 6,8	TP-10,97
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	19	I	12	317	1815	55,8 9,8	TP-5,72
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 100l, So 65l, podsz.: db, bk, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45 % BŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	33	24	II	2	408	705	9,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	1,59				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, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: db, brz, bk, ol.s, jrjz na 70%, Info: 20 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	17	II	12	253	400	13,7 8,6	TP-1,59
g	3,51				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.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 11l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże	2 3	II II	11			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,51	
h	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs So 78l, Brz, Md, Ol, Db 53l, podsz.: db, bk, brz, jrjz, kru na 80%, Info: 15% LMSW, 5% LŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	19	I	12	284	1470	42,0 8,1	TP-5,18
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, bk, jrjz, kru, bez.k na 90%, Info: 35 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	20	IA	12	296	330	11,0 9,8	TP-1,12
j		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, D. podsz.: brz, wb, kru, bez.k, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5 % LMSW, POW. REF.	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO BRZ	75 75 55			30 25 20	23 17 17	2 3 4		15 10 5 --- 30			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: db, bk, jrz, brz, kru na 90%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMŚW, 10% LMB	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	326	310	7,6 8,0	TP-0,95
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: db, brz, kru, bez.k na 40%, Info: 5 % LMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33	1,1	um um duże	17 17	16 15	IA I	12	189 63 ---	375 125 ---	19,6 12,5 ---	TP-1,98
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 62l, podsz.: db, bk, brz, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	23	I	12	347	255	6,0 8,2	TP-0,73
n	3,00				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.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65	0,9	um um prz	31 24	23 20	II II	2 4	227 80 ---	680 240 ---	11,0 5,6 ---	16,6 5,5
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: ROWY														
	38,62	1,36	0,39		= 40,37												11410	282,7	
	38,62	1,36	0,39		= 40,37 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	38,62	1,36	0,39		= 40,37 Gmina Lubichowo (062)														
	38,62	1,36	0,39		= 40,37 Powiat starogardzki (13)														
	38,62	1,36	0,39		= 40,37 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 62l, pods.: db, bk, jr, kru, brz na 90%, Info: 25 % BMśW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	24	IA	12	369	460	10,2 8,2	TP-1,25
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, pods.: bk, db, jr, kru, brz na 90%, Info: 45 % LMśW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	26	I	3	385	165	3,1 7,2	TP-0,43
c				0,30	RP. Ł (Ł VI)														
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 36l, pods.: czm, kru, bk, db na 50%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36	1,1	um um duże	18 19 16	16 18 15	IA I I	12	189 50 38 ---	435 115 90 ---	20,0 4,2 7,3 ---	TP-2,31
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 82l, Brz, Os 62l, Św, Ol 57l, Bk, Db 42l, pods.: bk, db, kru, jr, na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 82	0,9	um um prz	27 32	24 25	IA I	12	282 119 ---	715 300 ---	15,8 5,0 ---	TP-2,53
																401	1015	20,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, kru, jrjz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	33	28	IA	2	460	645	10,4 7,4	TP-1,40
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Brz, Os 50l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, bez.k, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		75 50	0,9	um um prz	32 26	27 23	IA IA	2 3	278 118 ---	460 195 ---	8,1 5,7 ---	TP-1,65
i				0,38	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Os, Bk, Md 80l, Db, Św 45l, podsz.: db, bk, jrjz, bez.k, św, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ		80 80 100 80	0,9	um um prz	34 29 35 34	28 23 26 26	IA II II I	2 3 3 3	182 107 86 32 ---	455 270 215 80 ---	7,4 5,2 3,0 0,7 ---	TP-2,51
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Db, Brz, Św, Os, Bk, Md 70l, Db, Św 45l, podsz.: db, kru, jał, św, jrjz, bk na 70%, Info: 30 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,1	um um prz	28	25	I	12	412	1250	25,3 8,3	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				0,44	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			17 18	14 15		4 4		10 10 --- 20		
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md 65l, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, bk, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 15 % BMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	28 30 24	25 25 21	IA I II	12	271 87 43 ---	600 195 95 ---	12,6 2,8 2,5 ---	TP-2,22
o	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. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, So 55l, So 40l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	55 70 40	0,8	prz prz um	22 29 12	17 19 12	III III IV	4 3 4	79 53 21 ---	95 65 25 ---	1,8 0,7 0,8 ---	
p	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db 80l, Św, Brz 65l, Brz, Db, Md, Św 53l, podsz.: db, bk, kru, lsz, bez.k na 80%, Info: 20 % LMŚW, Podkrzesanie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	12	337	1750	47,1 9,1	TP-5,19
s	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db, Brz 46l, podsz.: db, bk, lsz, kru, brz na 60%, Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	21	19	I	12	296	875	30,0 10,2	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 t	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 90l, So 70l, Brz, Db 50l, podsz.: db, bk, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	327	1680	48,8 9,5	TP-5,14
x	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 36l, Św 25l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: 30% LMŚW, 15% BMB, 15% BMŚW	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	36 36	1,1	um um duże	16 18	16 15	I I	23	202 50 ---	150 35 ---	12,5 1,8 ---	TP-0,74
y	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 45l, podsz.: wb, kru, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % BMŚW, POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO	65 65 65 45 45	0,8	um um prz	27 28 27	21 20 24	II II II	3 3 3	98 76 33 16 16 ---	250 195 85 40 40 ---	3,5 4,5 1,1 1,1 1,6 ---	
z	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 72l, Os 52l, So, Brz, Os 37l, podsz.: db, kru, os, bk, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	52 37	0,8	um um prz	24 17	22 16	IA I	13	190 63 ---	175 55 ---	4,8 4,5 ---	TP-0,91
bx	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: db, bk, jrz, brz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	21	I	13	284	55	1,4 7,4	TP-0,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 cx	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Db 65l, So, Os 45l, Os 35l, podsz.: brz, so, wb, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 45	0,8	um um prz	26 14	18 14	II III	23	163 43 ---	55 15 ---	1,3 0,4 ---	CP-0,07	
dx	0,07				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Os 23l, podsz.: brz, os, jał, wb, jrj na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB BRZ SO	23 23 50 40	0,9	um um duże		8 6	II III	12		3 1 ---	4 4		
fx	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, So, Db 45l, Os 35l, podsz.: wb, kru, brz, db, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	75 75 60 45	0,9	um um prz	27 28 21 14	20 20 17 14	III II II III	3 3 4 4	96 53 48 27 ---	140 75 70 40 ---	1,3 1,5 1,8 1,0 ---		
gx				0,05	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )															
-a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,21		<b>RP:</b> L ENERG															
-c			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	38,07		0,66	1,17	= 39,90															
	38,07		0,66	1,17	= 39,90 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)															
	38,07		0,66	1,17	= 39,90 Gmina Lubichowo (062)															
	38,07		0,66	1,17	= 39,90 Powiat starogardzki (13)															
	38,07		0,66	1,17	= 39,90 Woj. pomorskie (22)															
																12709 (20)	322.6			

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
134					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				1,69	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			27	22		3		5		
b	4,25				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, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db 80l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, kru, der.ś, jał na 80%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	24	I	2	428	1820	31,3 7,4	TP-4,25
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Os, Md 65l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jał, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	26 31	23 25	I I	12	336 33 ---	1655 160 ---	36,7 2,3 ---	TP-4,92
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Bk, Db 75l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	36	27	I	2	490	1260	15,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,77 IIIA-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	5,18				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, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, So 65l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	90 40	1,1 0,3	um um prz	29	23 12	II 23	3	386	2000	29,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	0,90				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, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 51l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 30 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	18	I	23	253	230	6,8 7,6	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 20%, Info: 15 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um prz	20 15 16	16 16 15	I II I	23	164 38 25 ---	140 30 20 ---	6,3 1,1 1,6 ---	9,0 10,6
i	4,66				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, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 63l, Brz 45l, podszt.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, Info: 10 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	63 63	0,9	um um prz	23 25	19 17	II III	23	141 98 ---	655 455 ---	15,9 6,4 ---	22,3 4,8
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 48l, podszt.: db, brz, bk na 30%, Info: 10 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	18	I	12	275	470	15,3 8,9	TP-1,71
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: db, bk, brz na 60%, Info: 10 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	22	I	12	358	1335	29,7 8,0	TP-3,73
-a			0,70		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,77		0,70	1,69	= 31,16												10230	198,4	
	28,77		0,70	1,69	= 31,16 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)												(5)		
	28,77		0,70	1,69	= 31,16 Gmina Lubichowo (062)														
	28,77		0,70	1,69	= 31,16 Powiat starogardzki (13)														
	28,77		0,70	1,69	= 31,16 Woj. pomorskie (22)														
135					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,03				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, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Brz, Os 60l, Db 45l, podsz.: so, jał, kru, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid jał, Info: 35 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80	1,0	um um prz	35 28	26 24	II II	2 3	342 33 ---	1035 100 ---	13,2 0,9 ---	
b	3,37				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, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, Db, Bk 62l, Bk, Db 42l, podsz.: db, brz, jał, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	20	II	12	336	1130	28,0 8,3	TP-3,37
c	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os, So.b 100l, Db, Os, Brz 65l, Bk, Brz, Św, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, os, bk na 80%, Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	27	I	2	364	3145	40,5 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,59 IVD-30%-8,64 ODN-ZŁOŻ-2,59
f				0,56	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,77				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Db, Bk 60l, podsz.: db, jał, bk, brz, so na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	27	I	2	408	2355	30,3 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,73 IIIA-30%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73
i	2,43				<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>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 130l, Brz 90l, IIP mjs Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> 25 % BMŚW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ	130 50	1,2 0,5	um um prz prz prz um	36 17	26 16	II III	2 4	454 84	1105 205	8,8 3,6 4,5 1,9	
j	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 fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 22l, podsz.: db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	um um duże	8 10	8 10	I II	22	104 14 118	75 10 85	9,9 0,7 --- 10,6 15,1	TW-0,70
k	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, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	5 6 7	II II II	22				2,6 0,6 0,8 --- 4,0 3,1	CP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  ~a ~b	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Brz, Św, Bk 70l, Św 50l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, jał, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 11l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, Info: 30% BMŚW, 5% BŚW  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 2 BK 1 DB.B	110  11 11	0,9  0,3	prz prz luź	38	31 3 3	I 3 3	1  22	424	3375	37,9 4,8	Działka nr 1: AGROT-2,38 IVD-20%-7,96 ODN-ZŁ OŻ-2,38 CP-2,83	
	33,21 33,21 33,21 33,21		0,86 0,86 0,86 0,86	0,56 0,56 0,56 0,56	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 34,63 Gmina Lubichowo (062) = 34,63 Powiat starogardzki (13) = 34,63 Woj. pomorskie (22)												12535	178.7		
136 a b				0,32	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP. Ł (Ł IV)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Os, Brz, Dg 80l, podsz.: lsz, czm, bk, db, św, os na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 25 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	um um prz	30 33	28 25	IA II	2 3	374 32 ---	480 40 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,29	
	1,29																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	1,54				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol, Brz 80l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, św, db, kru, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 35 % LMŚW	160/160 BK (zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um prz	29	24	II	12	374	575	11,2 7,3	TP-1,54
d	3,71				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Md, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, bk, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	29 31 27	27 27 24	IA I II	12	271 87 43 ---	1005 325 160 ---	19,2 4,0 3,8 ---	TP-3,71
f	3,06				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 110l, Db, Św, Ol, Brz 50l, podsz.: jał, db, lsz, czm, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 7l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 75	0,8	um um prz	36 28	32 21	IA II	1 3	361 31 ---	1105 95 ---	11,6 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,80
g	2,83				<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> RDBr, 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., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 40% BMŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	um um prz		1 2 1	II II II	11			0,8 ---	0,8 0,3
							PRZES	SO	110			36	27	2		95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Gb 80l, Db, Gb 40l, podszt.: jał, db, lsz, czm, brz na 70%, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	27	I	2	396	1245	21,5 6,8	TP-3,15
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 60l, Bk 50l, podszt.: db, jał, lsz, bk, brz na 70%, Info: 20% LMŚW, 10% LŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	33	28	I	2	441	1880	24,2 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,28 IIIA-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,28
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db, Lp 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 70l, Os, Brz, Św 50l, podszt.: lsz, bk, św, kru, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	115	0,6	prz prz luź	37	32	IA	1	324	485	4,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVDU-90%-1,49
							IIP	4 BK 4 DB 2 GB	70 50 55	0,2	prz prz luź	25 17 17	20 17 18	II II II	4 4 4	31 19 12	45 30 20	1,3 1,1 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,60
							PODR	DB.S	7	0,4			1		22	---	95	3,0 2,0	
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Brz 100l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Os 50l, podszt.: gb, lsz, kru, św, bk na 60%, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	um um prz	37	32	IA	2	408	1020	12,3 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-2,50
							IIP	8 GB 2 GB	75 50	0,4	prz prz um	23 14	19 14	III III	4 4	77 17	190 40	4,8 2,0	ODN-ZŁOŻ-1,25
																---	230	6,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,47				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 65l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: jał, db, bk, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,76 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 7l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		115	0,8	prz prz luź	37	29	I	2	361	1255	13,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,02 IVDU-95%-3,47 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,45
m	1,60				<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>Gl.</b> RDb, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz 55l, Św, Dg 45l, podsz.: jał, db, kru, gb, lsz na 40%, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	100 75	0,9	um um prz	37 33	31 26	IA I	2 2	419 33 ---	670 55 ---	8,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
n			0,03		<b>RP:</b> ROWY		IIP	8 BK 2 DB	55 55	0,3	prz prz um	17 16	16 15	II III	4 4	55 11 66	90 20 110	3,9 0,7 4,6 2,9	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 30,00 Gmina Lubichowo (062) = 30,00 Powiat starogardzki (13) = 30,00 Woj. pomorskie (22)											11245	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. l.													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 starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 22l, Bk 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Md 65l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.jał, Info: 35% LŚW, 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 DB.S	5 22 14 14 7	0,9	um um prz		1 7 4 3 1	I III II II II	12			1,0 0,6 --- 1,6 0,3	CW-2,69 CP-2,70 PRZEST-10%
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52306/19 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 105l, Bk, Db.c, Brz 55l, podsz.: so, bk, lsz, jał, db na 60%, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 55	1,2	um um prz	33 24	27 20	I II	2 3	490 48 ---	1600 155 ---	19,3 6,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 ODN-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	6,46				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, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52306/19 , D. mjs Brz 105l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: bk, db, so, jał na 50%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	105 30	1,1 0,2	um um prz	30	24 8	II	2 22	418	2700	31,8 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,21 IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: AGROT-3,25 IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 15,63 Gmina Lubichowo (062) = 15,63 Powiat starogardzki (13) = 15,63 Woj. pomorskie (22)												4655	59.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,63				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Gb, Brz 24l, podsz.: bez.k, lsz, gb, św, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kal.k	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	peł duże	12 9 13 11	12 9 14 11	IA II I I	22	111 7 21 7 ---	70 5 15 5 ---	6,7 0,8 1,1 1,0 ---	TW-0,63
b	1,70				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, os, gb, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bał, ppr.zwy, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	6 24 24 14	0,9	um um prz		1 8 9 4	I II II II	11			0,4 ---	CW-0,85 CP-0,86
c	1,88				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk, Św 100l. So 135l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 135l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB	3 4 15 15	0,9				I II II II	11			0,2 ---	PIEL-1,38 CP-0,50
							PRZES	ŚW	99			40	22		2		1	15,2	
							PRZES	SO	130			38	27		2		15	0,2	
							PRZES	SO BK ŚW	135 100 100			39 30 32	28 25 26		3 3 3		45 5 5 ---	0,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,94				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2261/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So.c 134l, Brz, Db, Gb, Bk 104l, Brz, Św 74l, Gb 70l, Db.c, Os, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, brz, bk, bez.k, jrż na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,93 ha Db.s 12l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy, waw.wil, w cz. C plk.pos	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	134 70 55	0,7	prz prz luź	43 27 22	30 21 18	I II II	1 3 4	274 25 12	530 50 25	4,6 1,4 0,8	Dziąłka nr 1: AGROT-1,01 IVDU-90%-1,94 ODN-ZŁ OŻ-1,01 CP-0,93
f	1,88				<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/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kok.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 170l, Md, Db.c, Bk, Gb 105l, Oi, Dg, Db.c 70l, Gb, Db, Os, Lp 55l, podsz.: lsz, bk, db, czm, gb na 90%, <b>Info:</b> 25% LŚW, 10% BMŚW	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	105 105 105 70	1,1	um um prz	37 38 42 27	31 28 27 21	IA II I II	2 2 2 3	346 108 36 36	650 205 70 70	7,3 2,6 0,4 1,6	Dziąłka nr 1: AGROT-0,56 IVD-30%-1,88 ODN-ZŁ OŻ-0,56
g	2,66				<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, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Md 15l, podsz.: brz, bez.k, kru, jrż, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	14 25 25 15 15	1,0	peł duże		5 7 8 4 4	I III II II II	22			6,7 0,6 0,3 ---	CP-2,66
h	2,79				<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.dar, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B	3 16 16 4	1,0			4 5 II II	I II II II	11			0,7 ---	PIEL-2,08 CP-0,71
							PRZES	SO	135			38	28		2		15	0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2263/05, D. IP mjs Bk, Md 69l, IIP mjs Db.c, Bk, Brz 44l, podsz.: jał, bk, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 11l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB 7 DB.B 3 BK	SO DB	134 44 11	0,9 0,3 0,3	prz prz luź prz luź	36 15	29 13	I III	1 4	424 37	1120 100	9,6 3,6 5,7 2,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,93 IIIAU-95%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,71
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 77l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, bk, db na 70%, Info: 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	29	25	I	2	353	555	10,0 6,4	TP-1,57
k	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: db, lsz, gb, jr, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b 10l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,78 ha Bk 10l. 3 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 20% LMŚW, 20% LŚW, 5% LMB	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP 5 GB 5 DB 5 DB.B 4 BK 1 DB.S	9 SO 1 DB 5 GB 5 DB 5 DB.B 4 BK 1 DB.S	125 125 60 50 10 10 10	0,7 0,4 0,4	prz prz luź prz prz luź	42 38 17 18	30 28 16 15	I II III III	1 2 4 4	311 37 348 2030 37 215 62	1815 215 2030 215 145 360	16,7 1,9 --- 18,6 3,2 7,6 6,8 --- 14,4 2,5	Dziłka nr 1: AGROT-3,77 IIIAU-90%-5,83 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-2,06
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Gb, Bk, Gr 55l, Gb, Db, Os 40l, podsz.: lsz, db, so, brz na 50%, Info: 30% LŚW, 15% BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	0,8	um um prz	27 18	22 15	I III	3 4	200 26 226	195 25 220	3,8 1,0 --- 4,8 4,9	TP-0,97
~a			0,10		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		
138 -b			0,17		RP: DROGI L																
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 24,76 Gmina Lubichowo (062) = 24,76 Powiat starogardzki (13) = 24,76 Woj. pomorskie (22)												6166	100.3			
139  a  b  c	  9,57  2,20  2,47				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  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, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So, Św 45l, podsz.: brz, so, jał, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 10 % BMW, POW. REF.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św 90l, IIP mjs Db 60l, podsz.: św, jał, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % BMW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, so, db, bk, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 11l. 2 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b, Info: 30% BMSW, 15% BMW, 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 100 100	1,0	um um prz	28 28 33 31	21 21 24 22	II III II III	3 3 3 3	139 75 75 27 ---	1330 720 720 260 ---	23,5 5,7 9,1 1,4 ---	316 3030	39,7 4,1	
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 7 DB 3 BK	125 60 13 13	0,9 0,2 0,2	prz prz um prz prz luź	36 22	29 18	I III	2 3	424 75	935 165	8,6 3,9 6,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,72 IIIAU-95%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,48		
						100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 DB.S 2 BK	110 11 9	0,7 0,4	prz prz luź	34	28	I	2	336	830	9,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,47 IIIAU-90%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,30				<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 rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, <b>Info:</b> 10 % BMW, POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 90 100	1,0	um um prz	28 29 30 36	23 22 24 25	II II II II	3 2 3 2	128 107 64 43 ---	680 565 340 230 ---	5,8 10,0 2,1 2,9 ---		
f	0,81				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 70l, podsz.: brz, bk, św, kru, db na 30%, <b>Info:</b> 35% BMW, 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	23	I	12	380	310	6,2 7,7	TP-0,81	
g	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 100l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: brz, kru, jał, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> 20% BMŚW, 10% BŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	34	27	I	2	441	1090	14,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,74 IIIA-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,74	
h	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMW, 5% BŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60	1,0	prz prz luź	36 23	29 18	I III	1 3	411 25 ---	1190 70 ---	11,7 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IIIAU-95%-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,79	5,1
							PODR	8 DB.B 2 BK	8 8	0,3		1 1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i  ~a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Db, Bk 60l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 25 % BMW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO	125	0,9	prz prz luź	38	29	I	2	411	1325	12,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,24 IIIAU-95%-3,22 ODN-ZŁ OZ-2,24 CW-0,98
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,24 Gmina Lubichowo (062) = 29,24 Powiat starogardzki (13) = 29,24 Woj. pomorskie (22)												10760	132.1	
140 a  b	3,88  3,55				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	28	24	II	2	408	1585	20,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
					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, D. mjs Brz 85l, podsz.: db, jał, bk, brz na 40%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	22	II	3	375	1330	21,6 6,1	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk 111l, Db, Brz 71l, podsz.: bk, db, jał, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,53 ha So,Md,Brz 90l. 1 szt., Info: 25 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	20	II	3	332	1645	34,0 6,9	TP-4,95
d	6,41				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, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, bk, św, jr, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	20	I	12	326	2090	52,2 8,1	TP-6,41
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 71l, podsz.: bk, db, jał, brz, św na 60%, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	23	I	3	374	1705	34,0 7,5	TP-4,56
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, brz, bk, db na 40%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	25	I	2	398	1690	27,0 6,4	TP-4,25
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52307/19 , D. mjs Brz 90l, Db 60l, podsz.: brz, jał, bk, db, kru na 50%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	27	I	2	430	1410	18,2 5,5	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  -a	1,64				<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, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 55l, podsz.: św, brz, db, jał na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMŚW, 20% BMSW  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 55 75	1,0	um um prz	27 19 29	23 15 22	I III II	3 4 3	299 53 32 ---	490 85 50 ---	9,1 4,2 0,5 ---	13,8 8,4	TP-1,64
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,13 Gmina Lubichowo (062) = 33,13 Powiat starogardzki (13) = 33,13 Woj. pomorskie (22)											12080	221			
141 a  b  c	4,30  1,66  1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 51l, podsz.: brz, bk, jał, db na 40%, <b>Info:</b> 5 % BŚW  <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>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz 39l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10 % BŚW  <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, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk 29l, podsz.: jał, bk, db, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51 39 29	0,8 1,2 1,3	um um prz peł duże	19 16 12	18 15 12	I I I	12 12 22	263 278 208	1130 460 375	33,9 7,9 19,9 12,0 26,6 14,7	TP-4,30  TP-1,66  TW-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 39l, Bk, Db.c, Św 19l, podsz.: jrz, jał, kru, db na 10%, Info: 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	19 19 39 19	0,9	peł duże	7 10 12	8 10 12	I I III	22	45 10 5 ---	95 20 10 ---	8,3 1,7 0,8 0,2 ---	TW-2,11
f	1,71				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, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Db 77l, IIP mjs Lp, Db 55l, Kl, Bk, Św 40l, podsz.: czm, św, bk, jał, brz, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	77	1,0	um um prz prz prz luź	27 19	22 17	II II	3 4	353 75	605 130	11,2 6,5 5,5 3,2	TP-1,71
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol 50l, So, Św, Ol.s 35l, podsz.: kru, św, wb, db, brz na 40%, 1-w cz. SE bagny 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% OL, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 26	21 22	IA I	12	253 48 ---	355 65 ---	10,3 1,5 ---	TP-1,40
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Ol.s, Md 39l, podsz.: św, brz, bk, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	15	I	12	265	235	10,1 11,5	TP-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c, Ol.s 29l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	29 29 29 29	0,8	um um duże	12 10 17	12 10 14 9	I I II I	22	138 14 21 ---	155 15 25 ---	11,0 2,1 1,6 0,6 ---	TW-1,13
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, w cz. C ppr.zwy, Info: 20 % LMŚW	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	17 16	0,3	luż		4 4	II II	22			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CP-0,44
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Ol.s, Św 60l, podsz.: brz, jrz, wb, kru, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	23	I	23	295	240	5,9 7,2	TP-0,82
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, jrz, jał na 10%, Info: 10 % BMB	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 7	I II II	22		10	2,9 0,6 ---	CP-0,65
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, brz na 30%, Info: 35 % BMB	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	15	0,6	prz prz um		4	IV	23			0,3 0,6	
-a			0,41		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
141																			
	18,62		0,41		= 19,03												3953	155.4	
	18,62		0,41		= 19,03 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	18,62		0,41		= 19,03 Gmina Lubichowo (062)														
	18,62		0,41		= 19,03 Powiat starogardzki (13)														
	18,62		0,41		= 19,03 Woj. pomorskie (22)														
142					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz 105I, IIP mjs Db 65I, Brz 50I, pods.: db, bk, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP BK	SO BK	105 65	1,0 0,3	um um prz prz prz um	35 21	28 19	I II	2 4	478 96	795 160	9,5 5,7 5,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIA-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Ol.s, Lp 63I, pods.: jrz, bk, db, kru, ak na 70%, Info: 40 % LMŚW. w cz. SE miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz	25 27	22 24	I I	22	314 33 347	1000 105 1105	23,1 1,6 --- 24,7 7,7	TP-3,19
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 115I. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 7 115	0,9	um um prz		1 1 28	I II	11 2		95		CW-1,19
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2264/05, D. IP mjs Św, Md, Bk 99I, IIP mjs Św 70I, Db, Brz 60I, pods.: bk, św, jał na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 12I. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 12I. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,33 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, w cz. C ppr.zwy, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 6 DB.S 4 BK	134 70 12 12	0,9 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 24	30 21	I II	1 4	424 75	2055 365	17,7 3,6 10,2 2,1	Działka nr 1: AGROT-3,28 IVDU-95%-4,85 ODN-ZŁOŻ-3,61 PIEL-0,33 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So 55l, podsz.: św, so, bk, ol.s, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW  <b>RP:</b> BUD INNE  <b>RP:</b> L-CTWO  <b>RP:</b> S-R (S-R V)  <b>RP:</b> R (R V)  <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> Tw, tw, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, so, wb, kru, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, bob.trj, <b>Info:</b> 45 % BMB  <b>RP:</b> JEZIORO (Ws ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, w cz. C ros.okr  <b>RP:</b> PS (Ps V)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	26	21	II	3	211	125	2,4 4,0	TP-0,60
g			0,18			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL	75 75				45 40	25 21	3 3		3 2 ---	5		
h			0,24			ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ DB	150 150 100				120 95 45	25 20 18	3 3 3		15 10 2 ---	27		
i				0,22															
j				2,16															
k		1,39					SO	PRZES	BRZ SO	55 40			22 13	18 13	4 4		20 10 ---	30	
l				0,81															
m				1,46															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
142 n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 49I, So, Bk 24I, Db 17I, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	16 16 16 34	0,9	peł duże	10	5 5 7 11	II II II II	22		5	10	5,1 0,7 1,2 --- 7,0 2,9	
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 40I, podsz.: so, bk, ol.s, brz, db na 40%, Info: 40 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	55 35 55	0,9	um um prz	24 13 21	19 12 17	II II II	4 4 3	158 26 21 --- 205	120 20 15 --- 155	2,3 1,1 0,5 --- 3,9 5,2	TP-0,75	
p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 75I, Brz, So 40I, podsz.: brz, jrz, wb, os, jał, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 30I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% BMW, 5% BMŚW	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	75 75 55	0,9	um um prz	32 33 22	23 25 19	II I II	3 2 4	128 107 43 --- 278	190 160 65 --- 415	1,9 3,0 1,2 --- 6,1 4,1		
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Św 50I, Info: 45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO BK	115 50	1,0 0,4	um um prz prz prz luź	34 16	29 17	I II	2 4	490 84	440 75	4,6 5,1 4,1 4,6	TP-0,90	
s	2,04				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.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,5		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,17		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 -c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: ROWY														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 26,00 Gmina Lubichowo (062) = 26,00 Powiat starogardzki (13) = 26,00 Woj. pomorskie (22)												5825 [32]	96,4	
143					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Db, Bk, Gb, So, Os, Lp 55l, podsz.: lsz, ol.s, św, so, jał na 80%, Info: 15% LŚW, 10% BMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	55	0,8	prz prz um	26	22	I	3	232	365	7,1 4,5	TP-1,58	
b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 110l, Św, Bk, Brz, Db.c 70l, Db, Brz, Bk 50l, Brz, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, lsz, bk, jał, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s 3l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,07 ha Bk 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E ppr.zwy, Info: 40% BMŚW, 5% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	110	0,8	prz prz luź	38	30	I	2	361	3005	33,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-20%-8,32 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-3,45
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Db.c, Lp, Św, Bk 67l, IIP mjs Db 55l, podsz.: lsz, gb, św, db na 50%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	67 67 67	0,9	um um prz	30 31 38	27 25 28	IA I I	13	239 87 33 ---	305 110 40 ---	6,2 1,5 0,8 ---	TP-1,28
							IIP	GB	55	0,2	prz prz um	17	16	III	23	33	40	8,5 6,6 1,7 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. I.												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 d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db, Lp, Kl, Ol, Wz 46l, podsz.: lsz, gb, db, św na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15% LMB, 5% LMŚW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	24 26 23	21 22 21	IA I I	13	243 53 42 ---	470 100 80 ---	15,2 2,6 4,3 ---	TP-1,93
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db.c, Ol, Os, Brz, Md 38l, Św, Kl, Bk 25l, podsz.: lsz, lp, jrz, prz.c na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,1	um um duże	19 17	17 16	IA I	13	252 50 ---	420 85 ---	17,7 6,2 ---	TP-1,66
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Bk, Lp, Brz, Md 24l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	24 24 24	1,3	um um duże	11 8 7	11 9 9	IA II II	23	138 7 7 ---	165 10 10 ---	16,0 1,5 1,5 ---	TW-1,20
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Lp 105l, Os, Brz, Gb, Ol 60l, Db, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	105 105	1,0	um um prz	39 39	28 26	I II	2 2	311 96 ---	335 105 ---	4,0 0,6 ---	4,6 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Bk, So 40l, podsz.: so, ol.s, jał, db na 50%, Info: 45 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 85	0,8	um um prz	26 31	21 23	II II	3 3	168 53 ---	255 80 ---	4,9 0,6 ---	TP-1,53
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, jał, bk, so, db na 40%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	24	II	3	398	655	10,6 6,4	TP-1,65
l	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Db 55l, podsz.: brz, jał, św, bk na 20%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	24	21	II	3	342	1555	31,0 6,8	TP-4,54
m	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 63l, podsz.: brz, św, jał, bk, lsz na 10%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	19	II	12	314	1840	44,6 7,6	TP-5,86
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: jał, brz, lsz, św, db na 30%, Info: 30% BMŚW, 25% LMŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	18	I	12	253	310	9,5 7,8	TP-1,22
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,16		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 ~c			0,75		RP: DROGI L														
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 32,89 Gmina Lubichowo (062) = 32,89 Powiat starogardzki (13) = 32,89 Woj. pomorskie (22)												10372	221.9	
144 a	1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. mjs So, Brz 60l, Brz, Św 45l, pods.: brz, jał, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% BŚW, 15% BMB, 15% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	253	405	14,4 8,9	TP-1,61
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmf.dar, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Ol.s 27l, pods.: lsz, kru, jrz na 40%, Info: 10 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	10 12 10	10 12 11	II IA I	23	35 42 7 84	40 50 10 100	4,9 3,7 1,3 1,3 --- 11,2 9,7	TW-1,16
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Md, Ol.s, Db 26l, pods.: jał, brz, db na 20%, Info: 25% BMŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	pe duże	10	10	I	22	152	245	21,8 13,5	TW-1,62



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	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 d	4,60				<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> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2266/05, <b>D.</b> IP mjs Db 154l, Db, Gb 99l, IIP mjs Lp, Db, Oi, Brz 70l, Db, Brz, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, brz, db, jr, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 14l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Cis 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 11l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 11l. 2 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Cis 140 szt., Jrz.b, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil 2 szt., <b>Info:</b> 25% BMŚW, 10% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 15 IIP	KO IP SO		154	0,9	prz prz luź prz prz luź	39	29	II	1	336	1545	11,1 2,4 8,0 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,38 IVD-20%-4,60 ODN-ZŁ OZ-1,38 CP-1,34
f	2,41				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 155l. Bk,Lp 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BŚW, 15% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	9 SO 1 BK SO BK LP	10 10 155 55 55	0,9	peł duże	2 3 35 17 17	2 3 28 15 15	I II	11 2 4 4	180 3 3 186	CP-2,41		
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 12,25 Gmina Lubichowo (062) = 12,25 Powiat starogardzki (13) = 12,25 Woj. pomorskie (22)											2766	66.5		
145 a				0,33	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie <b>RP.</b> 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. I.													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 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszt.: db, jr, brz, bez.k, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	26	23	IA	22	284	205	5,5 7,5	TP-0,73
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw 22l, podszt.: glg, wb, db, brz, os na 30%, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	22 22 22	1,5	um um duże	10 11 9	11 12 9	IA I II	12	76 69 7 ---	95 85 10 ---	11,2 5,6 2,3 ---	TW-1,23
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 110l. Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	um um prz			I II II	12			0,5 ---	CW-3,07
g	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Md 64l, Brz 49l, Db, Bk, Brz 29l, podszt.: db, bk, lp, brz, os na 70%, Info: 35% LMSW, 10% BSW, UPR. POCH na 1,46ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 49	1,0	um um prz	25 20	22 18	I I	22	260 87 ---	2175 725 ---	49,2 23,0 ---	TP-8,36
																347	2900	72,2 8,6	

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
145 i	1,25				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. upr poch, porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: db, bk, brz na 20%, 1-w cz. S d przez 0,19 ha Db,Bk,Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BŚW, 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	17	16	II	12	222	280	9,8 7,8	TP-1,25
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm, lp, db, brz, kl na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	18	18	IA	12	303	440	17,9 12,3	TP-1,45
k l	4,80			0,34	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Lp 57l, podsz.: db, bk, jrz, lp, der.ś, brz, js na 90%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	24	21	I	22	253	1215	31,7 6,6	TP-4,80
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Brz 20l, So 12l, 1-w cz. NE luka 0,40 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 20	0,9	um um prz	16 11	14 9	IA IA	23	166 14 ---	320 25 ---	19,9 4,3 ---	TW-1,94 ODN-LUK-0,40 ---
p	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 36l, So 28l, podsz.: os, brz, wb, db, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	16 13 16	16 15 17	IA I I	12	164 69 44 ---	215 90 55 ---	9,8 7,5 2,1 ---	TP-1,30
																180	345	24,2 12,5	
																277	360	19,4 14,9	

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
145 r	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 110l, So 90l, Brz, Md 58l, So 50l, podszt.: db, bk, brz, jrz, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	22	I	22	358	2350	60,0 9,1	TP-6,56
s	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, podszt.: db, brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 110	0,9	um um duże	17 36	17 25	II II	12	211 74 ---	450 160 ---	12,2 1,7 ---	TP-2,14
-a			0,32		RP: L ENERG														
-b			0,01		RP: ROWY														
-c			0,09		RP: DROGI L														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,92 Gmina Lubichowo (062) = 33,92 Powiat starogardzki (13) = 33,92 Woj. pomorskie (22)												8985	274.2	
146 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	26 30	22 24	I I	12	358 33 ---	765 70 ---	16,9 1,0 ---	TP-2,13
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 65l, Św, Db, Brz 40l, podszt.: db, brz, jał, bk, kru na 60%, Info: 10 % BMW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 25 % BMW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 70	0,8	um um prz	32 33 24 34	24 23 21 24	I II II II	23	163 54 43 33 ---	130 45 35 25 ---	2,7 0,5 0,7 0,8 ---	
							PODRII	ŚW	30	0,2			8		23	293	235	4,7 5,8	
c	4,35				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, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: db, jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 50l. 1 szt., Info: 35% BŚW, 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	326	1420	35,5 8,2	TP-4,35
f	2,14				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, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	17	I	12	275	590	19,1 8,9	TP-2,14
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, bk, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	23	20	I	22	242	800	22,3 6,8	TP-3,30
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podsz.: brz, bk, jw, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 65	0,8	prz prz um	22 30	20 24	IA I	22	211 53 ---	970 245 ---	31,3 3,5 ---	TP-4,59
																264	1215	34,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,46				<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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz, Św 55l, podsz.: db, jał, św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 78	1,0	um um duże	19 25	18 20	II II	12	232 63 ---	570 155 ---	16,6 2,8 ---	TP-2,46
j	4,20				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz, Św, Db 48l, podsz.: brz, jał, św, db na 30%, <b>Info:</b> 30% BMŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 78	0,8	um um prz	18 27	17 20	I II	12	222 21 ---	930 90 ---	30,2 1,6 ---	TP-4,20
k	4,06				<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///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 65l, Brz 59l, So 50l, podsz.: brz, jał, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,41 ha Bk 11l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	23	IA	22	305	1240	29,2 7,2	TP-4,06
l	2,75				<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///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 55l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85	0,9	um um prz	25 30	22 25	I I	23	228 108 ---	625 295 ---	13,9 4,7 ---	TP-2,75
-a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,50 Gmina Lubichowo (062) = 31,50 Powiat starogardzki (13) = 31,50 Woj. pomorskie (22)											9000	233,3		

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	
147					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Os, Db.c, Św 18l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	22	20 10 ---	45 25 ---	13,3 2,1 ---		TW-2,35	
b	0,88				<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, 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 Brz 80l, So, Brz 50l, podsz.: św, brz, jał, so, db na 60%, <b>Info:</b> 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,9	um um prz	29 25 17	24 22 16	I III II	3 3 4	246 75 53 ---	215 65 45 ---	3,7 1,6 2,4 ---			
c	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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 5l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 110l, 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l, 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 20% BŚW, 10% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	4 6 5	0,9				1 II II	12						CW-1,77
d	0,41				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ	40	0,8	um um prz	13	14	III	23	126	50	1,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,62 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha So 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 3	II III	11					1,4 --- 1,4 0,3	
g	3,24				<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.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 85l, Db, Św 60l, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.b 5l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 5l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	110 5 5	0,9 0,3	prz prz luź	37	29	I II	2 22	411	1330	15,0 4,6	Dziątko nr 1: AGROT-1,14 IVD-50%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,96	
h	2,47				<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, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 3l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B	2 17 17 3	0,9			4 5	II II	11				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-1,92 CP-0,55	
i	2,88				<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> śmł.dar, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św 50l, podsz.: jał, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 28	24 25	IA I	22	326 32 --- 358	940 90 --- 1030	21,7 1,5 --- 23,2 8,1	TP-2,88		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 37l, Md 26l, pods.: jał, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um prz	15	15	I	22	252	290	13,7 11,8	TP-1,16
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs So 130l, Brz 100l, Brz 70l, Db 50l, pods.: jał, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO	70	0,8	prz prz um	31	26	IA	22	358	460	8,8 6,9	TP-1,28
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 50 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 BK	8 SO 3 3	2 3 3	1,0				II III II	11			0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES SO		130			35	26		2		40		
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 23,68 Gmina Lubichowo (062) = 23,68 Powiat starogardzki (13) = 23,68 Woj. pomorskie (22)											4041	88,3		
148 a b	1,73		0,03		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	22	35 10 --- 45	60 15 --- 75	9,8 1,4 --- 11,2 6,5	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,03	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO BRZ	40 40 25			16 14 10	14 13 10		4 4 4		35 15 10 ---			
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: so, św, jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	110 4 4	0,7 0,4	prz prz luź	33	27	II	2 11	249	380	4,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,82 IIIAU-90%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,70	
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 100l, Brz, Db, Bk 70l, podszt.: św, bk, jał, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Św 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40	0,9 0,3	um um prz	33	29	I	2 23	397	1800	23,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,78 IVD-40%-4,54 ODN-ZŁOŻ-2,78	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, So 25l, podszt.: kru, wb, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	50 65 65 25	0,7	prz prz um	18 25 26 12	16 18 18 12	III II III II	33	53 37 26 16 ---	60 45 30 20 ---	1,3 1,0 0,4 1,1 ---	3,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 7 110	0,9	um um duże	35	1 1 28	I II	11 2		100		CW-2,84
i		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	SO	PRZES	SO	110			33	25		2		35		ODN-ZRB-2,55
j	4,76				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, D. mjs Brz 90l, podszt.: jał, brz, kru na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	29	23	II	2	375	1785	26,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38
k	4,71				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, D. mjs Brz, Md 70l, podszt.: jał, bk, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	20	II	12	314	1480	31,2 6,6	TP-4,71
~a			0,68		RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 25,54 Gmina Lubichowo (062) = 25,54 Powiat starogardzki (13) = 25,54 Woj. pomorskie (22)												5810 (60)	100.2	

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
149					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		1,81			<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> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,60 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, <b>Info:</b> 10% OL, 5% BMB, 5% LMŚW	SO	PRZES	SO	110			36	28		2		260		ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
b	10,75				<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, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 105l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: jał, bk, so, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	32	24	II	2	418	4495	52,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Brz, So 20l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 20 % BMŚW, POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27	1,1	um um prz	10 7	10 8	III III	13	83 14 ---	65 10 ---	3,5 2,0 ---	
f	4,00				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,65 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 2	II III	11			1,3 ---	
g		4,00			<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	110			33	24		2		140		ODN-ZRB-4,00 PRZEST-70%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  -a	7,93				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, D. mjs Brz 90l, Św 50l, pods.: św, so, jał, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um prz	31	22	III	2	358	2840	32,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 30,07 Gmina Lubichowo (062) = 30,07 Powiat starogardzki (13) = 30,07 Woj. pomorskie (22)												8010	91.9	
150 a  b  c	2,88  12,43  1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 35l, pods.: bk, św, so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, Os 53l, Św 38l, pods.: św, brz, bk na 40%, Info: 10% BMŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So, Os 55l, So 35l, So 25l, pods.: jał, ol.s, so, os, ber na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  80/80 SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  BRZ	85  72  55	1,0  0,9  0,8	um um prz  um um prz  um um prz	27  24  27	22  20  21	II  II  II	3  3  3	364  299  211	1050  3715  250	17,0 5,9  75,5 6,1  4,7 4,0	TP-2,88  TP-12,43  TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	18	I	12	284	310	9,3 8,5	TP-1,09
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 40l, pods.: św, bk, so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	22	II	2	398	1160	18,8 6,5	TP-2,91
g	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 72l, Św 40l, pods.: św, jał, brz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	26	22	II	3	374	2975	60,5 7,6	TP-7,96
h	5,26				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, D. mjs Brz, Św 65l, pods.: jał, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	23	20	II	12	325	1710	39,8 7,6	TP-5,26
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, mał.włś, C. drz szt, D. mjs So, Db 55l, So 35l, So 25l, pods.: jał, ol.s, so, os na 40%, Info: 50 % BŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	26	21	II	3	211	205	3,9 4,0	TP-0,97
~a			0,74		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
150																			
	34,68 34,68 34,68 34,68 34,68		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 35,42 Gmina Lubichowo (062) = 35,42 Powiat starogardzki (13) = 35,42 Woj. pomorskie (22)												11375	229.5	
151					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So, Db, Bk 55l, So 45l, So 35l, pods.: jał, ol.s, bk, db, św na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,8	um um prz	26	21	II	3	211	435	8,3 4,0	TP-2,06	
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, pods.: jał, św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	44 44	1,0	um um duże	19 18	18 18	I I	11	264 21 --- 285	320 25 --- 345	11,7 1,5 --- 13,2 10,8	TP-1,22	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 33l, Db 16l, pods.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 130l. Bk 55l. 1 szt., Info: 40 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	peł duże		5 7 5	II II II	22			5,9 1,5 --- 7,4 2,7		
d	5,28				RP: D-STAN, 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, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Bk, Db 55l, Św, Brz 45l, pods.: św, jał, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	32	26	I	2	430	2270	31,3 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,63 IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	5,31				<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>GI.</b> RDb, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, bk, so, brz na 60%, <b>Info:</b> 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	25	I	2	420	2230	35,6 6,7	TP-5,31
g	4,02				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, Brz 41l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	24	21	II	3	342	1375	28,5 7,1	TP-4,02
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db 55l, Brz, So 45l, So 35l, podsz.: so, jał, ol.s, św na 30%, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um prz	25	20	II	3	232	320	6,1 4,4	TP-1,38
i	2,72				<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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: jał, bk, św, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So, Brz 65l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	16	I	12	264	720	26,2 9,6	TP-2,72
j	4,27				<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> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Brz 45l, podsz.: św, jał, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	23	II	3	364	1555	25,2 5,9	TP-4,27
-a			0,37		<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
151																			
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,41 Gmina Lubichowo (062) = 29,41 Powiat starogardzki (13) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												9330	181.8	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,61				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, upr poch, D. mjs Brz 52l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	17	16	II	12	211	1605	50,4 6,6	TP-7,61
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	14	14	II	12	180	605	24,1 7,2	TP-3,35
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Ol.s, Md 27l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	8	9	II	22	118	575	57,9 11,9	TW-4,87
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 18l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, jał na 20%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	peł duże		5 7	II III	22			6,3 0,4 --- 6,7 2,9	
g	1,53				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, upr poch, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, brz, so na 10%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	17	16	II	12	211	325	10,1 6,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	14	14	II	12	180	125	5,0 7,1	TP-0,70
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 26l, podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	10	10	I	22	152	75	6,6 13,5	TW-0,49
k		0,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-0,25
l	1,94				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.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	0,9	peł duże		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	
-a			0,50		RP: DROGI L		PRZES	SO	150			35	24		3		55		
	22,82	0,25	0,50		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 23,57 Gmina Lubichowo (062) = 23,57 Powiat starogardzki (13) = 23,57 Woj. pomorskie (22)											3365	161.4		

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
153					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,30				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, D. mjs Brz, Md, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	17	16	II	12	232	1000	29,0 6,7	TP-4,30
c	2,27				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, św, kru, jał, so na 30%, Info: 20% BMŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		40 40	1,1	um um prz	14 14	14 14	II II	12	189 19 --- 208	430 45 --- 475	19,9 3,5 --- 23,4 10,3	TP-2,27
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Db.c, Św, So 18l, podsz.: brz, os, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Lp,Gb 110l. Św 90l. OI 70l. 1 szt., Info: 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		17 17 17	0,9	peł duże		6 5 4	I II II	22			3,8 0,3 --- 4,1 3,1	CP-1,34
f				1,15	RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BK	55 70 70		0,3		23 32 28	20 22 19	4 3 3		35 10 2 --- 47		
							PRZES	ŚW DB LP GB OL	90 110 110 110 70			50 50 55 27 28	22 21 22 18 20	2 2 2 3 3		14 5 5 5 2 --- 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 18	0,9	peł duże		5 7	II III	22			7,6 1,0 ---	
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, Db 50l, podszt.: jał, brz, db, so na 40%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	24	II	3	375	1630	22,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Brz 55l, podszt.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	55 95 40 40	0,8	um um prz	18 33 16 17	17 20 15 17	II III I II	12	105 42 42 16 ---	25 10 10 5 ---	0,7 0,1 0,4 0,1 ---	TP-0,23
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, podszt.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	22	II	3	342	65	0,9 4,7	
k	1,08				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.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,9	um um prz		1 2	II III	11			0,4 ---	
l		2,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 160l. Brz,Ol 55l. 1 szt., Info: 30 % BŚW	SO	PRZES	SO BRZ OL	160 55 55			40 23 22	26 19 19	3 4 4			30 5 5 ---		ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43
~a			0,48		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
153																			
	16,90	2,43	0,48	1,15	= 20,96														
	16,90	2,43	0,48	1,15	= 20,96 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	16,90	2,43	0,48	1,15	= 20,96 Gmina Lubichowo (062)														
	16,90	2,43	0,48	1,15	= 20,96 Powiat starogardzki (13)														
	16,90	2,43	0,48	1,15	= 20,96 Woj. pomorskie (22)														
154					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,86	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	25			15	12		4		2		
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 95l, Os, Db 70l, Ol, Ak 55l, Os, Lp, So 40l, podszt.: so.l, jr, brz, os, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 55 70 55	0,9	um um prz	27 21 30 22	24 19 25 21	I I I II	22	130 87 65 22	570 385 285 95	11,6 10,4 3,5 1,8	TP-4,40
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Md 60l, So 50l, Lp 45l, podszt.: db, bk, bez.k, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 28	22 23	I I	22	326 32 --- 358	1530 150 --- 1680	37,4 2,5 --- 39,9 8,5	TP-4,69
d			0,02		RP: L ENERG														
f	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podszt.: db, brz, bez.k, jr na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 78	0,8	um um duże	22 28	20 23	I II	23	242 42 --- 284	1715 295 --- 2010	43,8 5,4 --- 49,2 6,9	TP-7,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,19				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60	0,9	prz prz um	29 22	21 19	II II	3 3	235 43 ---	280 50 ---	5,4 1,3 ---	TP-1,19
i	3,87				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, kru, czm, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	20	I	22	284	1100	28,1 7,3	TP-3,87
j	4,87				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: jał, kru, brz, db, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,33 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% BŚW, 5% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70	0,9	um um prz	25 28	22 24	I I	22	295 37 ---	1435 180 ---	35,2 3,7 ---	TP-4,87
k	0,36				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, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 100l, So 60l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, kru, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	34	25	II	3	375	135	1,7 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,36 IB-100%-0,36 ODN-ZRB-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. I.													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 m	3,58				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.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Md 60l, Brz 40l, podszyt.: czm, jrz, db, bez.k, kl na 80%, 1-w cz. NE kępą 0,28 ha So,Kl,Brz,Lp 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,06 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 20% LMŚW, 10% OLJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70	0,9	um um prz	23 29	21 24	I I	23	263 74 ---	940 265 ---	23,1 5,4 ---	TP-3,58
n	1,12				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.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 58l, podszyt.: jrz, kru, brz, trz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,8	um um prz	24 26	21 20	I III	22	263 26 ---	295 30 ---	7,5 0,6 ---	TP-1,12
o	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszyt.: brz, bk, db, kl, ol.s na 50%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	22	325	1310	29,1 7,2	TP-4,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: L ENERG														
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Czarne (0004) = 36,60 Gmina Kaliska (052) = 36,60 Powiat starogardzki (13) = 36,60 Woj. pomorskie (22)												11045 (2)	257,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, db, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	17	17	I	22	232	185	6,5 8,2	TP-0,79
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 85l, Brz, Ol 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	120 85	1,1	prz prz um	36 27	26 24	II II	2 3	370 36 406	1075 105 1180	10,0 1,7 11,7 4,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, db, so, jrz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	36	27	II	2	418	645	6,0 3,9	Działka nr 1: IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db 120l, Brz, Ol 85l, Db 60l, podsz.: czm, kru, os, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Lp 85l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., Info: 15% LMW, 5% LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	25	I	2	386	855	13,6 6,2	TP-2,21 ODN-LUK-0,20



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
154A g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Brz 85l, Brz, Ol 55l, Kl, Lp, Db, Jw 35l, Db 200l, podszyt.: os, czm, db, jw, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos, Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 45 % LMSW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	120 70	1,2	prz prz um	38 29	28 24	II I	2 3	406 36 ---	695 60 ---	6,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IIIA-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51
h		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, D. podszyt.: kru, czm, bez.c na 50%, Info: 5 % LMSW, POW. REF.	OL-JS	PRZES	OL OL	90 50			32 22	24 18		3 4		80 20 100		
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, Ol.s, Czm, Db 22l, podszyt.: czm, bk, kru na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 OL 1 SO 1 ŚW	22 17 40 40 40 22 17	0,9	peł b duże	12 12 20 18 19 12 11	14 14 20 18 19 13 11	I I I III II IA I	12	55 35 28 28 28 21 7 ---	45 30 25 25 25 20 5 ---	3,1 2,5 0,7 0,7 0,7 2,1 0,2 ---	TW-0,85
j				0,31	RP. R (R VI)											202	175	10,0 11,8	
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Św 22l, Info: 35 % LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB LP	22 170 110	1,3	peł duże	12 75 60	13 23 22	III	12	152	80	5,1 9,4	TW-0,54
l				0,22	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30			17	16		4		2		
m				0,98	RP. R (R VI) R (Ls )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A n	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz, Ol, Gb, So.c 22l, podsz.: czm, gb, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMW, 10% OLJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	22 22 23 22	1,3	peł duże	11 11 16 11	11 12 13 10	IA I I I	12	62 48 35 7 ---	75 55 40 10 ---	8,7 3,8 3,7 2,5 ---	TW-1,18
o p	0,14			0,22	<b>RP.</b> PS (Ps VI)	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	33 24	24 II	3	380	55	0,7 5,0		
r s t			0,24	0,12	<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP.</b> PS (Ps V)	OL-JS	PRZES	OL OL BRZ	55 70 70			19 30 34	17 22 22	4 3 3		30 7 3 40			
w -a -b -c			0,41 0,02 0,16	0,13	<b>RP.</b> ZIELEŃ (Bz ), <b>Info:</b> Miejsce postoj <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> ROWY														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Czarne (0004) = 18,28 Gmina Kaliska (052) = 18,28 Powiat starogardzki (13) = 18,28 Woj. pomorskie (22)											4267 (2)	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,22				<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, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 40l, podsz.: jb, glg, bez.k, czm, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz,Ols,Św,Md 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	40 100	0,8	um um duże	18 85	18 23	IA 3	22	252	305 4	12,0 9,8	TP-1,22
b	7,35				<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, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 50l, podsz.: czm, db, jał, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	22	285	2095	60,8 8,3	TP-7,35
c	8,95				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 53l, podsz.: jał, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, plu.isl, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	18	17	II	22	211	1890	57,8 6,5	TP-8,95
d	4,61				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 50l, podsz.: db, brz, bk, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, plu.isl, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	16	16	II	22	211	975	29,7 6,4	TP-4,61

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	0,75				<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.dar, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s, Os, Js 26l, podsz.: bez.k, wb, kl na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,2	peł duże	12 10 13 17	12 11 14 15	IA II I I	12	125 14 14 21 ---	95 10 10 15 ---	7,6 1,4 0,6 1,1 ---	TW-0,75
g	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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Kl, Os 17l, podsz.: jrz, śng.b, jał, db, der.ś na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7 7	6 9	I I	22	20 15 ---	20 15 ---	5,0 1,5 ---	TW-1,10
h	0,51				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: brz, śng.b, db, jrz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	17	16	II	22	201	105	3,5 6,9	TP-0,51
i	4,81				<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, <b>D.</b> mjs Brz, So 70l, podsz.: jał, so, brz, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, w cz. C wid.goż, w cz. C mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	30	22	II	3	409	1965	29,4 6,1	TP-4,81
j	2,57				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Św 57l, Brz, Os 42l, podsz.: db, czm, lp, śng.b, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md,Js,Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,47 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	prz prz um	19	18	IA	22	211	540	19,8 7,7	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, jał, db na 40%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	19	II	22	293	405	9,4 6,8	TP-1,38
l	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	12	253	890	25,9 7,4	TP-3,52
m	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, jał, bk na 70%, Info: 25%LMSW	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	24	21	I	32	211	430	11,7 5,7	TP-2,04 ODN-IIP-2,04
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, db, brz na 20%, Info: 40% BŚW, 10% LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	23	I	3	332	295	5,5 6,2	TP-0,89
o	4,90				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 62l, Brz 52l, podsz.: db, brz, jał, bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gżk.pia, w cz. C pom.bał, Info: 10%BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	17	16	II	22	232	1135	35,7 7,3	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 p	2,04				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: jał, brz, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gżk.pia, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 99	0,9	um um prz	27 32	21 23	II II	3 2	267 32 ---	545 65 ---	10,7 0,8 ---	TP-2,04
r	0,93				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.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Md 40l, podsz.: czm, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	18	IA	22	315	295	11,5 12,4	TP-0,93
s	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 45l, podsz.: czm, db, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	19	18	I	22	222	180	6,4 7,9	TP-0,81
t	0,46				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.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	15	II	22	222	100	3,6 7,8	TP-0,46
-a			0,73		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: L ENERG														
-c			0,13		RP: L TELEK														
	48,84 48,84 48,84 48,84 48,84		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 49,92 = 49,92 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 49,92 Gmina Lubichowo (062) = 49,92 Powiat starogardzki (13) = 49,92 Woj. pomorskie (22)											12419	351,4		

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
156					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. mszc, R. śmł.dar, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św 29l, podsz.: bez.k, św, db, czm, lp na 70%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um prz	16	16	IA	12	278	285	13,0 12,7	TP-1,02
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. mszc, R. śmł.dar, mal.wiś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, jał, wb, jrz na 30%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 3 DB 2 BK	60 25	0,7 0,6	prz prz um	25	22	I	22	232	680	16,7 5,7	TP-2,94
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, Info: 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	60 15 15	0,7 0,5	prz prz um	24	21	I	22	263	2595	63,6 6,4	TP-9,87
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	1,0	um um prz	16	16	IA	12	290	160	7,0 12,7	TP-0,55
f	7,35				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, D. mjs Brz, So.b 60l, So 50l, podsz.: brz, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	17	17	II	12	232	1705	44,1 6,0	TP-7,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,79				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, w cz. SW pom.bał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	13	14	III	12	180	1220	47,0 6,9	TP-6,79
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	0,9	um um prz		1	II	11		55		
i	8,62				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, D. mjs Brz 70l, podszyt.: jał, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	20	II	12	314	2705	57,1 6,6	TP-8,62
~a			0,01		RP: L TELEK														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	38,78 38,78 38,78 38,78 38,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 39,42 = 39,42 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 39,42 Gmina Lubichowo (062) = 39,42 Powiat starogardzki (13) = 39,42 Woj. pomorskie (22)											9405	248.5		



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
157					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, chr.spe, Info: 10 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	14	15	II	12	190	1385	50,2 6,9	TP-7,29
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: so, brz, bk, jał na 60%, Info: 10 % BśW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		110 60	1,1	um um prz	31 24	24 21	II I	2 3	287 108 ---	780 295 ---	8,5 7,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,71 IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
d	1,80				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. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 45l, pods.: so, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	31	24	I	3	396	715	12,3 6,8	TP-1,80
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2	0,9				II III	11			0,4 ---	
g	18,78				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, D. mjs Brz 66l, pods.: jał, so, brz, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	21	19	II	12	304	5710	130,2 6,9	TP-18,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~a ~b			0,23 0,82		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,83 32,83 32,83 32,83		1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,88 Gmina Lubichowo (062) = 33,88 Powiat starogardzki (13) = 33,88 Woj. pomorskie (22)												8960	208.8	
158 a b c d	1,60 2,71 2,55 4,00				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db, Lp 19l, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gżk.pia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, Info: W cz. SE miejsce postoju 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. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 115l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO PRZES SO SO PRZES SO	DRZEW 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO PRZES SO	8 SO 19 60 80 6 6 115 115	0,9 0,8 0,9	peł duże um um prz um um prz	7 7 25 25 1 2 32 32	6 7 20 20 1 2 24 24	II III II III	22 3 3 11	20 10 --- 30 289 785 11 110 200	30 15 --- 45 5 3 3 3	15 15 --- 5 5 3 3 3	3,9 1,4 --- 5,3 3,3 13,8 5,1 0,8 --- 0,8 0,3	TW-1,60 ODN-ZRB-4,00 PRZEST-70%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, pods.: św, jał, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	32	24	II	3	394	2265	22,8 4,0	Dziłka nr 1: AGROT-3,16 IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	21	II	3	321	1055	18,6 5,7	TP-3,29
~a			0,93		RP: DROGI L														
	15,90 15,90 15,90 15,90	4,00 4,00 4,00 4,00	0,93 0,93 0,93 0,93		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 20,83 Gmina Lubichowo (062) = 20,83 Powiat starogardzki (13) = 20,83 Woj. pomorskie (22)												4465	61,3	
159 a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	20	II	3	289	755	14,5 5,6	TP-2,61
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, So, Brz 60l, So 40l, pods.: św, so, bk, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	33	24	II	3	394	1480	14,9 4,0	Dziłka nr 1: AGROT-3,75 IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75

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
159 c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 115l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	um um prz		1 2 1	II III II	11			0,7 --- 0,7 0,2	
d		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 5 % BMŚW	SO	PRZES	SO	115			32	24		3		65		ODN-ZRB-3,99 PRZEST-70%
f	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, So, Brz 60l, So 40l, podszt.: św, so, bk, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	31	24	II	3	394	5345	53,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
-a			1,42		RP: DROGI L														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,33 Gmina Lubichowo (062) = 29,33 Powiat starogardzki (13) = 29,33 Woj. pomorskie (22)											7845		83,8	
160 a	3,36				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	21	19	II	12	271	910	20,4 6,1	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	13	13	II	12	180	185	7,5 7,2	TP-1,04
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db 171	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	6 7	II III	22				8,0 0,5 --- 8,5 2,9	
d	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, So, Brz 55l, podsz.: brz, jał, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	24	21	II	3	364	4570	70,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Kru,Jrz,Lp,Czm,Glg,KI,Bk,Ksz,Ak 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,9	um um prz	1	II	11					
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db 17l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	6 7	II III	22				5,6 0,8 --- 6,4 2,8	
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	15	15	II	12	232	270	8,5 7,3	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	ODN-ZRB-2,24 PRZEST-80%	
j		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 110l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			35	24		2		60			
-a			0,59		RP: DROGI L															
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,00 Gmina Lubichowo (062) = 31,00 Powiat starogardzki (13) = 31,00 Woj. pomorskie (22)												6095	122.6		
161 a	20,38				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	23	20	II	3	321	6540	119,4 5,9	TP-20,38	
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: so, jał, brz, ol.s na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	65 75 50	0,8	prz prz um	23 33 19	19 21 16	III III II	4 3 4	108 38 38 ---	335 120 120 ---	4,4 1,1 3,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,10 IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10	
																		184	575	9,4 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,90				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. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 4l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4	0,9				II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	
d	5,95				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, D. mjs Brz 115l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,9	um um prz	32	24	II	3	358	2130	21,4 3,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 Dziąka nr 2: IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72
-a			0,61		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,94 Gmina Lubichowo (062) = 33,94 Powiat starogardzki (13) = 33,94 Woj. pomorskie (22)												9335	151.5	
162 a	3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 2 SO	65 75 50	0,8	prz prz um	23 29 19	18 21 16	III III II	4 3 4	108 38 38 ---	405 140 140 ---	5,3 1,3 4,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,74 IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74	
b	23,38				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, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, so, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Pla.k 20l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	22	20	II	12	293	6850	144,5 6,2	TP-23,38	
-a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,12		0,31		= 27,43												7535	155,8	
	27,12		0,31		= 27,43 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	27,12		0,31		= 27,43 Gmina Lubichowo (062)														
	27,12		0,31		= 27,43 Powiat starogardzki (13)														
	27,12		0,31		= 27,43 Woj. pomorskie (22)														
163					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,51				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, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał, św, so na 10%, Info: 10 % BMSW Podkrzes. na pow. 6,69ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	23	20	II	12	304	1370	32,6 7,2	TP-4,51
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 40l, podsz.: jał, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bal, Info: 10 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	14	14	II	22	215	455	21,2 10,0	TP-2,12
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, śmł.dar, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	35 35 20	0,7	prz prz luź	14 12 8	12 13 9	II III II	33	57 19 13 ---	35 10 10 ---	2,1 0,5 0,6 ---	5,0
f				5,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Lisie Jamy RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, bob.trj, bgn.pos, trf.spe, ros.okr, mcz.lek		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	40 65 30 25			15 28 10 12	14 19 8 10		4 3 4 4		45 25 7 3 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 g  -a -b	10,89				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, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: jał, so, św na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	21	II	3	352	3835	62,2 5,7	
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 23,60 Gmina Lubichowo (062) = 23,60 Powiat starogardzki (13) = 23,60 Woj. pomorskie (22)												5715 (80)	119,2	
164 a b c	7,52 2,44 2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  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, D. mjs Brz, Św, Md 70l, podszt.: jał, św, so na 10%, Info: 5 % BMSW  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, C. drz szt, D. mjs So.b 100l, podszt.: bk, św, so, jał na 50%, Info: 40 % BŚW  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, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podszt.: db, jał na 10%, Info: 25 % BŚW	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	70 100 74	0,9 1,0 0,9	um um prz  um um prz  um um prz	23 31 25	19 24 20	II II II	12 2 3	282 386 310	2120 940 655	44,7 5,9 12,0 4,9 12,8 6,1	TP-7,52  Działka nr 1: AGROT-2,44 IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44  TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d  -a	8,11				<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, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pom.bał, <b>Info:</b> 10 % BMŚW, Podkrzesanie  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	19	17	II	12	232	1880	49,8 6,1	TP-8,11
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 20,73 Gmina Lubichowo (062) = 20,73 Powiat starogardzki (13) = 20,73 Woj. pomorskie (22)											5595	119,3		
165 a  b  c  -a	4,24  3,28  12,18				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Tp.c 130l, Brz 70l, podsz.: jał na 10%, <b>Info:</b> 35 % BMŚW  <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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 27l, podsz.: brz, jał na 20%, <b>Info:</b> 15 % BŚW  <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> mjs Brz 88l, podsz.: jał, so, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 15 % BMŚW  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  SO	70  27 27  88	0,9  1,4  0,9	um um prz  peł duże  um um prz	24  11 11  26	20  11 12  22	II  I II  II	12  12  3	304  166 21 --- 187  329	1290  545 70 --- 615  4005	27,2 6,4  44,4 3,6 --- 48,0 14,6  61,9 5,1	TP-4,24  TW-3,28  TP-12,18
			0,58																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 20,28 Gmina Lubichowo (062) = 20,28 Powiat starogardzki (13) = 20,28 Woj. pomorskie (22)												5910	137,1	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: jał na 10%, Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,9	um um prz	21	18	II	12	293	905	20,6 6,7	TP-3,09
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podszt.: jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	0,9	um um prz	29	24	II	3	331	550	7,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podszt.: jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, pom.bal, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	prz prz um	26	21	II	3	318	3760	61,0 5,2	
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podszt.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	1,0	um um prz	22	19	II	12	304	1320	28,4 6,5	TP-4,34
~a			0,49		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
166																			
	20,92		0,49		= 21,41												6535	117,6	
	20,92		0,49		= 21,41 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	20,92		0,49		= 21,41 Gmina Lubichowo (062)														
	20,92		0,49		= 21,41 Powiat starogardzki (13)														
	20,92		0,49		= 21,41 Woj. pomorskie (22)														
167					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, pods.: jał, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24	20	II	3	310	2875	56,4 6,1	TP-9,28
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, pods.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	22	II	3	364	2560	40,1 5,7	
-a			0,18		RP: DROGI L														
	16,31		0,18		= 16,49												5435	96,5	
	16,31		0,18		= 16,49 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	16,31		0,18		= 16,49 Gmina Lubichowo (062)														
	16,31		0,18		= 16,49 Powiat starogardzki (13)														
	16,31		0,18		= 16,49 Woj. pomorskie (22)														
167A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, pods.: jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BŚW, 15% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OLS	32 32	0,7	um um duże	12 13	12 14	I III	12	114 19 ---	295 50 ---	17,3 1,9 ---	TW-2,57
																133	345	19,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167A b	1,91				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, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	18	I	12	253	485	14,9 7,8	TP-1,91
c	0,44				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, psz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	13	13	II	12	189	85	3,9 8,9	TP-0,44
d	1,77				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, psz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	13	13	II	12	169	300	12,0 6,8	TP-1,77
f		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, so, brz na 30%, Info: POW. REF.	SO	PRZES	SO BRZ SO	30 55 55			12 20 19	10 18 18		4 4 4		20 15 10 ---	45	
g	2,06				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	18	17	II	22	200	410	12,0 5,8	TP-2,06
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	19	18	I	12	253	300	9,0 7,6	TP-1,19
~a			0,05		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
167A																			
	9,94	1,12	0,05		= 11,11												1970	71	
	9,94	1,12	0,05		= 11,11 Obr. ew. Czarne (0004)														
	9,94	1,12	0,05		= 11,11 Gmina Kaliska (052)														
	9,94	1,12	0,05		= 11,11 Powiat starogardzki (13)														
	9,94	1,12	0,05		= 11,11 Woj. pomorskie (22)														
167B					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Czarne (0004) Leśnictwo - Sowidół (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		0,65			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OLJ (In) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy. <b>Info:</b> 25 % BMSW, POW. REF.	OL-JS	PRZES	OL SO OL.S	45 25 25			17 13 12	15 12 10		4 4 4		15 10 3 --- 28		
b	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 pag 35 W, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Db, Db.b 65l, podsz.: jał, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 15 % OLJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 65	0,9	um um prz	35 24	25 21	I I	3 3	364 34 --- 398	360 35 --- 395	5,3 0,7 --- 6,0 6,1	
c		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so na 30%, <b>Info:</b> 45 % OLJ, POW. REF.	SO	PRZES	OL SO	35 45			16 18	14 15		4 4		3 2 --- 5		
d	0,97				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 35 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	19	II	12	260	250	5,9 6,1	TP-0,97
f	0,64				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	13	13	I	12	215	140	7,0 10,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167B g	1,96				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	18	II	22	249	490	11,4 5,8	TP-1,96
h	0,77				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, psz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	13	13	I	12	215	165	8,4 10,9	TP-0,77
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 50 90	0,7	prz prz um	24 19 31	22 19 23	I I II	22	141 87 22 ---	200 125 30 ---	4,4 3,8 0,5 ---	TP-1,41
j	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, So 35l, podsz.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,9	prz prz um	23 27	20 21	II II	23	239 33 ---	1265 175 ---	29,4 3,1 ---	TP-5,29
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	21	18	II	22	228	245	5,7 5,3	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167B																			
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19			= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Czarne (0004) = 14,30 Gmina Kaliska (052) = 14,30 Powiat starogardzki (13) = 14,30 Woj. pomorskie (22)												3513	85.6	
168					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: czm, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,8	um um duże	19	18	I	22	253	210	6,1 7,3	TP-0,83
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 36l, pods.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 MD	36 36	0,9	peł b duże	17 26	16 20	IA I	22	198 34 ---	460 80 ---	21,1 3,5 ---	TW-2,33
c				0,45	RP. PL ŁOW-R (Ls ) PL ŁOW-R (R VI)														
d	2,03				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% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, pods.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,8	um um duże	19	18	II	22	244	495	12,3 6,1	TP-2,03
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	peł duże		1 1	II III	11			0,6 ---	0,6 0,2
							PRZES (w cz. NW)	SO	110			33	20		3		60		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	16,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: bk, jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	26	23	II	3	371	6270	79,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	19	II	12	280	660	15,0 6,4	TP-2,35
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Lp 15l, podsz.: brz, jał na 20%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15	1,0	peł duże		4 6 3	II III II	22			7,3 0,5 --- 7,8 2,9	PRZEST-100%
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so, jał, brz, ol.s na 20%, Info: 5 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,5	um um prz	25 23	20 18	II II	3 3	118 16 --- 134	230 30 --- 260	4,4 0,9 --- 5,3 2,7	TP-1,95
-a			1,13		RP: DROGI L														
	32,26		1,13	0,45	= 33,84												8556	151.5	
	32,26		1,13	0,45	= 33,84 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	32,26		1,13	0,45	= 33,84 Gmina Lubichowo (062)														
	32,26		1,13	0,45	= 33,84 Powiat starogardzki (13)														
	32,26		1,13	0,45	= 33,84 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
169					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,37				<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.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 7l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże	2 3	II III	11				1,0 --- 1,0 0,2	
b		3,45			<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 110l. Św 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, wid.goź, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	SO	PRZES	SO ŚW	110 110			29 33	24 23	2 3		150 5 ---	155		ODN-ZRB-3,45 PRZEST-70%
c	8,50				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 110l, So, Brz 65l, podsz.: bk, jał, św, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, wid.goź, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 15	1,0 0,2	um um prz	29 3	24 3	II 23	2	370	3145	34,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
d	6,91				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So.b 110l, So, Brz 65l, podsz.: jał, św, bk, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, wid.goź, <b>Info:</b> 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	32	26	II	2	370	2555	27,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-95%-1,50 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	0,94				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, wid.jał, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: jał, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, <b>Info:</b> 15 % BMŚW, POW. REF.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 70	0,7	um um duże	19 28	17 24	I I	23	168 48 ---	160 45 ---	5,6 0,9 ---	
g	1,72				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, wid.jał, bgn.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Brz 55l, Ol, Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10 % BMŚW, POW. REF.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	0,7	um um prz	16 21	15 18	II II	23	128 32 ---	220 55 ---	8,5 1,6 ---	
h		0,55			<b>RP:</b> ZRĄB, <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.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, wid.goż, <b>Info:</b> 30 % BŚW	SO	PRZES	SO	110			29	24		2		40		ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
i	2,64				<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> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Lp 19l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	peł duże		4 6 3	III IV III	21			6,8 0,2 ---	TW-2,64
-a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 30,67 Gmina Lubichowo (062) = 30,67 Powiat starogardzki (13) = 30,67 Woj. pomorskie (22)												6375	86,6	

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
170					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: jał, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um prz	25	22	II	3	361	705	9,7 5,0	
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, pods.: jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	1,0	um um duże	20	19	III	3	269	1440	29,1 5,4	TP-5,35
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, pods.: jał, so, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,8	um um prz	21	19	II	12	253	335	7,2 5,5	TP-1,32
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: jał, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um duże	24	20	III	3	301	320	4,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% BMŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		3 4	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	
							PRZES (w cz. E)	SO SO	115 45			34 14	23 14		2 4		60 15 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	25	23	II	3	331	1475	18,8 4,2	
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	18	II	12	262	705	17,5 6,5	TP-2,70
j		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trz.leś, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % BŚW, POW. REF.	SO	DRZEW	SO	10	0,1	luź		2	III	33				
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: 10 % BB	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO SO	2 110	0,9				II	11 2		120		
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Db 10l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł b duże		2 3	III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
m	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um duże	26	23	III	3	359	1325	15,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  o  p  -a	1,53  2,00  2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: 10 % BB  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, So 60l, pods.: jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 SO	SO  SO	1  75  95 110	0,9  0,8  0,9	  um um duże  um um prz	  20  24 27	  22  22 24	II  III  II II	11  3  3 2	  223  261 70 331	  445  545 145 690	  9,0 4,5  7,5 1,6 --- 9,1 4,4	TP-2,00
	31,82 31,82 31,82 31,82	1,44 1,44 1,44 1,44	0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 34,00 Gmina Lubichowo (062) = 34,00 Powiat starogardzki (13) = 34,00 Woj. pomorskie (22)											7765	120,4		
171 a	10,96				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105	1,0	prz prz um	27	23	II	3	370	4055	47,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

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
171																			
b				1,24	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Jeleni Moczar RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, ros.okr		ZADRZEW SO (w cz. N) SAMOS SO (w cz. E)		39			15	10		4		2		
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	23	21	II	3	344	1920	31,1 5,6	TP-5,58
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	22	19	III	3	246	375	6,4 4,2	TP-1,53
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: db, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	26	24	II	3	371	1850	23,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: bk, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		100 125	0,9	prz prz um	27 32	24 25	II II	2 2	261 80 ---	535 165 ---	6,8 1,4 ---	8,2 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 8l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,69	
i	2,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	0,8		32 22		II II	11		70	1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,38
~a			0,51				RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	SO	120			34 23		2		30		
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,93 Gmina Lubichowo (062) = 31,93 Powiat starogardzki (13) = 31,93 Woj. pomorskie (22)											9000 (2)	119,2			
172 a				2,35	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jeleni Moczar RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: ros.okr, wid.jał, trf.spe, mcz.lek	ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	SO	39 24		0,3		15	10		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
172 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	17	16	III	12	235	470	10,5 5,2	TP-2,00
c	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 120l, Św, So 75l, podsz.: jał, św na 20%, 1- w cz. C remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Kru,Brz,Os,Glg,Jw,Gb 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Św 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	24	22	II	3	371	3960	54,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 75l, podsz.: jał, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 105	0,9	um um prz	22 26	20 22	II III	3 3	241 56 ---	265 60 ---	5,1 0,8 ---	TP-1,10
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	18	II	12	213	725	21,1 6,2	TP-3,40
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	23 25	20 20	II III	3 3	241 46 ---	30 5 ---	0,6 0,1 ---	TP-0,12
-a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,30		0,31	2,35	= 19,96												5515	92,8	
	17,30		0,31	2,35	= 19,96 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)												(3)		
	17,30		0,31	2,35	= 19,96 Gmina Lubichowo (062)														
	17,30		0,31	2,35	= 19,96 Powiat starogardzki (13)														
	17,30		0,31	2,35	= 19,96 Woj. pomorskie (22)														
173					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	23,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65I, pods.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, chr.spe, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	23	II	3	314	7505	112,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 74I, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	23	19	II	3	278	805	15,8 5,4	TP-2,90
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 61I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	17	II	12	289	1125	28,5 7,3	TP-3,90
~a			0,75		RP: DROGI L														
	30,70		0,75		= 31,45												9435	156,4	
	30,70		0,75		= 31,45 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	30,70		0,75		= 31,45 Gmina Lubichowo (062)														
	30,70		0,75		= 31,45 Powiat starogardzki (13)														
	30,70		0,75		= 31,45 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
174					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 9l, Bk, Św 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	peł duże		1 2	II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,69
b		1,42			<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> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, chr.spe, <b>Info:</b> 30% BMSW	SO	PRZES (w cz. C)	SO	105		26	23		3			20		ODN-ZRB-1,42
c	18,37				<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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, So.b 59l, podsz.: so, jał na 20%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, chr.spe 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	109	1,1	um um prz	26	23	III	3	326	5990	68,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	3,14				<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> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	peł duże		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4		
f		2,58			<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> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 114l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, w cz. SW wid.jał	SO	PRZES (w cz. C)	SO	114		27	23		2			60		ODN-ZRB-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
174 g  h ~a	5,02				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 53l, So 40l, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	18	17	II	12	182	915	27,9 5,6	TP-5,02
	28,22	4,00	0,35	0,36	= 32,93											7125	98,6		
	28,22	4,00	0,35	0,36	= 32,93 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	28,22	4,00	0,35	0,36	= 32,93 Gmina Lubichowo (062)														
	28,22	4,00	0,35	0,36	= 32,93 Powiat starogardzki (13)														
	28,22	4,00	0,35	0,36	= 32,93 Woj. pomorskie (22)														
175 a  b	4,58				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,8	peł b duże	1 1	II II	11				2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,58
	3,48				<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.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: so, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	27	23	II	2	331	1150	14,7 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	
175 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 45l, podsz.: so, jał na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	65 50 80	0,7	um um prz	21 20 25	19 17 22	III II II	4 4 3	81 63 18 ---	265 205 60 ---	3,4 6,8 0,5 ---		
d	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 60l, podsz.: so, jał, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um duże	28 24	24 II	II 2	402	3270	35,6 4,4		Dziłka nr 2: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Dziłka nr 4: IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95 Dziłka nr 5: IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55	
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22 21	II 12	12	280	720	16,5 6,4		TP-2,58	
g	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	26 23	II 4	4	371	4225	53,8 4,7		Dziłka nr 1: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 Dziłka nr 2: IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04 Dziłka nr 4: IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95 Dziłka nr 5: IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45	
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,48		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
175																			
	33,41		0,71		= 34,12												9935	133.5	
	33,41		0,71		= 34,12 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	33,41		0,71		= 34,12 Gmina Lubichowo (062)														
	33,41		0,71		= 34,12 Powiat starogardzki (13)														
	33,41		0,71		= 34,12 Woj. pomorskie (22)														
176					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: św, jał na 20%, Info: 20 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 2 SO	65 80 50	0,7	prz prz um	21 26 19	19 22 17	III II II	4 3 4	108 36 27 ---	330 110 80 ---	4,3 0,9 2,7 ---		
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 68l, podszt.: św, jał na 10%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	24	22	I	12	343	640	13,5 7,2	TP-1,87	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. bgn.pos, wid.jał, nar.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 65l, podszt.: św, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	80 65	0,7	prz prz um	26 20	19 16	III III	3 3	102 93 ---	240 220 ---	4,4 5,4 ---		
d				2,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Lisie Jamy RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	59			23	18		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
176 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Św 49l, pods.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	17	17	II	22	192	225	7,7 6,6	TP-1,17
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 112l, Św, Brz 87l, Brz 62l, pods.: św, jał na 40%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62	0,8	um um prz	25 28	23 23	I I	22	280 18 --- 298	790 50 --- 840	18,6 1,7 --- 20,3 7,2	TP-2,83
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św 49l, pods.: jał, św na 10%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	18	18	I	12	240	450	14,2 7,6	TP-1,87
i	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 55l, pods.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	22	II	2	314	3185	51,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
j				0,11	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	60 75 60			18 24 24	16 22 19		4 4 4		1 2 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  ~a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	20	II	12	262	440	9,2 5,5	TP-1,67
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 27,69 Gmina Lubichowo (062) = 27,69 Powiat starogardzki (13) = 27,69 Woj. pomorskie (22)												6760 (9)	134.2	
177 a  b  c	0,16   22,40				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: jał, św na 50%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Lisie Jamy RP: E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: wid.jał, mcz.lek  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, So, Brz 70l, Św 50l, pods.: jał, so, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	18	18	I	12	240	40	1,2 7,5	TP-0,16
				2,31			ZADRZEW (w cz. W)	SO	44 29			18 11	14 10		4 4		60 10 ---	70	
							SAMOS (w cz. SW)	BRZ ŚW SO	19 19 19	0,4									
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	2	314	7035	114,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,12 0,45		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 25,44 Gmina Lubichowo (062) = 25,44 Powiat starogardzki (13) = 25,44 Woj. pomorskie (22)												7075 (70)	115,3	
178 a ~a	19,91		0,73 0,73		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, pods.: jał, św, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,69 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	25	20	III	2	285	5675	88,4 4,4	Dziłka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65	
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 20,64 Gmina Lubichowo (062) = 20,64 Powiat starogardzki (13) = 20,64 Woj. pomorskie (22)												5675	88,4	
179 a ~a	21,07		0,67		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, pods.: św, bk, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	90 15 15	0,9 0,5	prz prz um	25	21 2 1	III	2 23	265	5585	87,0 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71 Dziłka nr 2: AGROT-3,67 IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67	

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
179																			
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 21,74 Gmina Lubichowo (062) = 21,74 Powiat starogardzki (13) = 21,74 Woj. pomorskie (22)												5585	87	
180 a ~a	28,27			0,84	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, pods.: bk, db, św, jał na 20%, 1-w cz. NE remiza 0,27 ha Db,Bk 15l. Jał,Czr,Jrz,Kru,Der.b l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	24	21	III	3	285	8055	125,6 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Dziąka nr 2: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,11 Gmina Lubichowo (062) = 29,11 Powiat starogardzki (13) = 29,11 Woj. pomorskie (22)												8055	125,6	
181 a b	2,08 17,26				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	22	20	II	12	280	580	12,5 6,0	TP-2,08
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	22	II	2	314	5420	87,9 5,1	TP-17,26

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
181 c  -a	11,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	20	II	12	280	3155	71,9 6,4	TP-11,26
	30,60 30,60 30,60 30,60		0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,15 Gmina Lubichowo (062) = 31,15 Powiat starogardzki (13) = 31,15 Woj. pomorskie (22)												9155	172,3	
182 a  b	2,54  4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Brz 45l, podsz.: so, jał, ol.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 30% BMŚW, 15% BMB  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 50	0,5	um um prz	20 22	19 20	III I	4 3	95 24 ---	240 60 ---	3,7 1,9 ---	TP-2,54
							PODRII	SO	28	0,2		3	23		119	300	5,6 2,2		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	18	18	II	12	205	840	25,1 6,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	3,62				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	17	17	III	12	217	785	19,9 5,5	TP-3,62
f	9,58				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	28	23	II	2	361	3460	44,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	21	20	II	12	289	245	5,1 6,1	TP-0,84
h	2,03				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal, <b>Info:</b> 5 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	19	18	II	12	205	415	11,8 5,8	TP-2,03
i	1,74				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	18	16	II	12	168	290	10,3 5,9	TP-1,74
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,51		<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
182																			
	24,45		0,82		= 25,27												6335	121,8	
	24,45		0,82		= 25,27 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	24,45		0,82		= 25,27 Gmina Lubichowo (062)														
	24,45		0,82		= 25,27 Powiat starogardzki (13)														
	24,45		0,82		= 25,27 Woj. pomorskie (22)														
183					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 711, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um um duże	21	20	II	3	325	795	16,4 6,7	TP-2,44
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	1,0	peł duże		2 3 1	II III II	11			1,4 --- 1,4 0,4	
c	13,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um prz	29	22	III	3	301	4200	55,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-9%-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 44l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	0,9	peł b duże	17	16	I	12	256	1090	39,6 9,3	TP-4,25
-a			0,51		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
183																			
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 24,83 Gmina Lubichowo (062) = 24,83 Powiat starogardzki (13) = 24,83 Woj. pomorskie (22)												6175	113.1	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	29,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: jał, so na 40%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Db,Bk,Ak,Śng.b,Der.b,Jrz 25l. Lp.,Jw 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	26	23	II	3	331	9640	132,9 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 Dziąka nr 2: IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	18 19	17 17	II III	12	182 16 ---	90 10 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,50
~a			1,53		RP: DROGI L														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,16 Gmina Lubichowo (062) = 31,16 Powiat starogardzki (13) = 31,16 Woj. pomorskie (22)												9740	135.9	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	21	II	3	334	635	12,2 6,4	TP-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
185 b	16,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um prz	30	24	II	2	359	6015	70,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Ak, Ol, Dg 17l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		17 17 17	1,2	peł nadm		6 7 3	II III II				3,6 0,2 --- 3,8 3,4	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 66l, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	21	19	II	12	307	620	14,1 7,0	TP-2,02
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podszt.: brz, jał na 20%, 1- w cz. E kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,9	peł duże		1 2	I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,26
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podszt.: jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. E)		2	0,9				II	11				CW-3,20
							PRZES SO		115			30	22		2		60		
							PRZES SO		110			32	22		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  ~a	1,91				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Św, Jb, Db 13l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 125l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BRZ 2 BK  SO	13 13 13  125	1,0    	peł duże   		3 5 2	II III III	21   2			3,9 0,7 --- 4,6 2,4	CP-1,91
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,17 Gmina Lubichowo (062) = 31,17 Powiat starogardzki (13) = 31,17 Woj. pomorskie (22)											7475	106.7		
186 a  b	2,06  6,52				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: jał, so 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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: jał, so, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 30 % BMŚW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	105  75	1,0  0,8	um um prz  um um duże	29  24	23  21	II  II	2  3	391  278	805  1815	9,5 4,6  34,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06  TP-6,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, So 55l, Św 45l, pods.: jał, so, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Jw,Lp,Śl,Jrz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So,Kl 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 65	0,8	um um duże	22 20	21 19	II II	3 3	148 102 ---	390 270 ---	7,5 6,2 ---	TP-2,63	
d				0,55	RP. BAGNO (N)															
f				0,97	RP. R (R VI) R (Ls)		SAMOS (w cz. N)	BK DB LP KSZ JRZ JS JW	20 20 20 20 20 30	0,1			2 2 1 1 3 2 4							
g			0,21		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŻYW.Z	120 70			83 24	18 11		2 3		5 1 ---			
h				0,22	RP. PS (Ps V)															
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 55l, pods.: jał, św, so, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMB, 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	90 75 55	0,9	um um prz	32 27 21	26 23 19	I I II	3 3 4	216 108 39 ---	290 145 50 ---	4,3 2,7 2,3 ---		
j				1,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	75			28	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
186 k	3,05				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św 50l, Św 35l, podsz.: jał, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, <b>Info:</b> 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	25	23	I	3	371	1130	21,1 6,9	TP-3,05
l	0,94				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, wid.jał, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 55l, podsz.: jał, św, so, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 90 75 55	0,9	prz prz um	29 33 27 20	25 26 23 19	I I II II	3 3 3 3	213 74 37 37 ---	200 70 35 35 ---	3,7 1,0 0,4 1,5 ---	
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	ŚW	15	0,3			3		23	361	340	6,6 7,0	
~b			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 20,79 Gmina Lubichowo (062) = 20,79 Powiat starogardzki (13) = 20,79 Woj. pomorskie (22)											5235 [6] (10)	95.1		
187 a	1,30				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	120 68 80	0,9	um um prz	32 22 30	25 20 22	II II III	2 4 2	217 98 33 ---	280 125 45 ---	2,6 2,8 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,30 ODN-ZRB-1,30
					<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we, Db 68l, podsz.: so, św, brz, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, <b>Info:</b> 45 % BMŚW											348	450	6,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		1,06			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, Info: 45 % LMW	SO	DRZEW	ŚW	9	0,9			1	II	11				
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So.b, Brz 95l, So, Brz 60l, podsz.: jał, so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Św,Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	22	II	3	361	2130	29,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Św 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	peł duże	17	14	II	12	152	510	18,6 5,5	TP-3,37
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 58l, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	peł duże	14	14	III	12	150	420	13,7 4,9	TP-2,80
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/30834/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, So, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Brz 75l, Dg 60l, Brz, Św, So, Kl, Db, Jd 45l, podsz.: jał, so, św, łsz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C wid.goż, Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	215 120	0,9	luź	55 32	26 24	II II	3 2	250 87 ---	1035 360 ---	5,3 3,3 ---	
							IIP	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,2	prz prz luź	21 25 26	20 21 21	II I II	23	33 22 11 ---	135 90 45 ---	2,1 2,2 2,2 1,7 ---	
																66	270	6,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
187 h	9,55				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: jał, św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,59 ha So,Św,Brz 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	20	19	II	12	289	2760	59,3 6,2	TP-9,55	
i	0,76				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	peł b duże	17	16	II	12	184	140	4,9 6,4	TP-0,76	
-a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,48 Gmina Lubichowo (062) = 29,48 Powiat starogardzki (13) = 29,48 Woj. pomorskie (22)											8077	147			
188 a	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	26	23	II	3	246	255	3,8 3,7	TP-1,04	
					<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.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 90l, So 55l, Św 50l, podsz.: jał, so, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> 40% BMB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz, Św 90l, So 55l, Św 50l, podszyt.: jał, so, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2- w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,48 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	26	23	II	3	354	4120	61,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
c		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, sit.spe, trz.spe, D. podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POW. REF.	SO													
d	16,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	21	20	II	12	253	4225	96,3 5,8	TP-16,69
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,1	peł duże		5 6	II III	12			11,0 0,7 --- 11,7 3,5	
-a			0,63		RP: DROGI L														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,89 Gmina Lubichowo (062) = 33,89 Powiat starogardzki (13) = 33,89 Woj. pomorskie (22)												8600	173,4	

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
189					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um duże	20	19	III	3	213	295	5,9 4,2	TP-1,39
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	peł b duże	2 2	II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So, Św 60l, podszt.: jał, so, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	1,1	prz prz um	30	23	III	3	326	605	6,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, So 50l, podszt.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	um um duże	26	22	II	2	334	960	15,6 5,4	TP-2,88
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tar.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 60l, Brz, So 45l, podszt.: so, jał, ol.s na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15 % BMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ SO	60 30	0,6 0,2	um um prz	22 4	18 4	III 23	4	126	320	4,9 1,9	
g				0,49	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	10,17				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 67I, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,So 45I. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMŚW, 10% BMW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	20	19	II	12	280	2850	63,6 6,3	TP-10,17
i	10,38				<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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 67I, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,So 45I. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMW, 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	20	19	II	12	253	2625	58,7 5,7	TP-10,38
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,35 Gmina Lubichowo (062) = 33,35 Powiat starogardzki (13) = 33,35 Woj. pomorskie (22)												7695	156,3	
190 a	3,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ SO	60 30	0,6 0,2	prz prz um	25	21 6	II	3 23	166	545	8,8 2,7	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 68l, 1-w cz. NE kępa 0,59 ha So 110l. Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,44 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,9	um um duże	19	17	III	12	226	2855	66,3 5,2	TP-12,64
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,9	um um duże	17	15	III	12	189	655	20,2 5,8	TP-3,46
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże	2 3	III III	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,65
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	um um duże	16	16	II	12	189	510	14,8 5,5	TP-2,70
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 54l, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,7	peł b duże	16	16	II	12	189	735	21,9 5,6	TP-3,89
~a			0,86		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 27,47 Gmina Lubichowo (062) = 27,47 Powiat starogardzki (13) = 27,47 Woj. pomorskie (22)												5568	132,2	



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
191					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,8	um um duże		1 2	I I	12			0,7 --- 0,7 0,3	
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	ŚW	115	1,1	um um duże	28	23		2		44	4,7 6,7	TP-0,70
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	1,1	um um duże	16	16	III	12	253	245	6,5 6,7	TP-0,97
d	18,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 60l, podszyt.: jał, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um prz	25	23	II	3	371	6995	96,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84
f		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	120			29	22		2		20		ODN-ZRB-3,48
-a			0,65		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 26,87 Gmina Lubichowo (062) = 26,87 Powiat starogardzki (13) = 26,87 Woj. pomorskie (22)												7479	108,4	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	15,47				<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.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	24	22	II	3	314	4860	78,8 5,1		
b	1,04				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	peł b duże	18	17	III	12	244	255	6,1 5,9	TP-1,04	
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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 3	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,20	
d	2,21				<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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: św, jał na 40%, <b>Info:</b> Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	21	20	II	12	262	580	12,2 5,5	TP-2,21	
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 21,49 Gmina Lubichowo (062) = 21,49 Powiat starogardzki (13) = 21,49 Woj. pomorskie (22)											5740	98,4		

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
193					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	peł b duże	16	15	III	12	182	715	22,7 5,8	TP-3,93
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	peł b duże	15	14	III	12	160	575	22,1 6,2	TP-3,59
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	14	13	II	12	172	1050	48,9 8,0	TP-6,11
d	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	2	314	2665	43,2 5,1	TP-8,49
~a			0,49		RP: DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 22,61 Gmina Lubichowo (062) = 22,61 Powiat starogardzki (13) = 22,61 Woj. pomorskie (22)												5005	136.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a  ~a	29,58				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: jał, so, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	23	20	III	3	304	8990	152,4 5,2	
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 30,51 Gmina Lubichowo (062) = 30,51 Powiat starogardzki (13) = 30,51 Woj. pomorskie (22)											8990	152,4		
195 a  b  c	15,66  4,65  10,78				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, So 70l, Brz 30l, podsz.: so, jał 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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> Podkrzesanie  <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.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	27	22	II	2	314	4915	73,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	17	16	III	12	235	1095	24,9 5,4	TP-4,65
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	20	II	3	315	3395	64,2 6,0	TP-10,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
195 d  -a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 45% BMW, 5% BMB  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	28	24	II	2	324	305	4,6 4,9	TP-0,94
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 32,68 Gmina Lubichowo (062) = 32,68 Powiat starogardzki (13) = 32,68 Woj. pomorskie (22)												9710	167.2	
196 a  b  c	0,73  1,37  0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 40l, podsz.: so, jał, ol.s na 90%, 1- w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., Info: 20 % BŚW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 74l, Św 50l, podsz.: jał na 10%, Info: 25 % BŚW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, wid.jał, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: jał, so, brz na 30%, Info: POW. REF.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		70	0,6	prz prz um	17	18	III	4	144	105	1,2 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,73 IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	um um prz	26	23	I	3	325	445	8,4 6,1	TP-1,37
						100/100 OL (niezg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ		70 100 50 70 50	0,7	prz prz luź	25 33 18 21 17	21 26 15 19 16	II II II III III	23	54 36 54 18 18	30 20 30 10 10	0,6 0,2 0,9 0,1 0,2 ---	2,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,82	RP. BAGNO (N )														
f				2,14	RP. Ł (Ł V)														
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, Św 41l, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	21	22	I	12	298	855	18,6 6,5	TP-2,87
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św 40l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 40l. 1 szt., Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	18	II	12	229	900	23,3 5,9	TP-3,93
i	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	18	I	12	237	1305	39,2 7,1	TP-5,51
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	23	II	2	331	995	13,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Bk,So 25l. 1 szt., Info: 50 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	peł b duże	16	16	II	12	184	870	31,5 6,7	TP-4,72

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. I.													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 I  ~a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	28 33	23 23	I II	12	316 27 ---	225 20 ---	4,6 0,2 ---	TP-0,71
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 28,02 Gmina Lubichowo (062) = 28,02 Powiat starogardzki (13) = 28,02 Woj. pomorskie (22)												5820	142,7	
197 a  ~a	30,53				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, So 60l, podsz.: jał, so na 10%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	11020	151,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58
	30,53 30,53 30,53 30,53		0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,51 Gmina Lubichowo (062) = 31,51 Powiat starogardzki (13) = 31,51 Woj. pomorskie (22)												11020	151,9	
198 a	28,84				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Św, So 40l, podsz.: św, jał, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	10410	143,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,25 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			1,02		RP: DROGI L															
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,86 Gmina Lubichowo (062) = 29,86 Powiat starogardzki (13) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												10410	143.5		
199 a	3,54				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 10l, mjs Św 10l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 130l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 3	II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,54
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 50l, podsz.: jał, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BŚW, 15% BMB, 10% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	27	23	I	2	334	270	4,9 6,0	TP-0,81	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 55l, podsz.: bk, jał, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% BŚW, 5% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	115 12	0,9 0,3	prz prz um	36	26	II	2	326	1335	13,4 3,3	Działka nr 2: AGROT-1,49 IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, OI 53I, Św 30I, podszt.: św na 30%, Info: 45 % LMB, POW. REF.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	53 53	0,6	um um prz	23 20	20 20	II I	4 3	95 87 ---	85 80 ---	1,7 3,3 ---	
f	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 100I, Św 55I, podszt.: św, jał, so na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	25	II	3	331	4480	57,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-2,01 IB-100%-2,01 ODN-ZRB-2,01
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. nar.spe, pln.spe, mał.wś, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80I, Brz 60I, Św, Brz 30I, podszt.: św, brz na 20%, Info: POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 60	0,5	um um duże	16 23	13 19	I II	33	61 37 ---	60 35 ---	4,1 1,0 ---	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 58I, podszt.: św, jał na 70%, 1- w cz. W bagno 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 30% OL, 5% BMŚW, POW. REF.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,6	prz prz um	28 26 23	22 21 21	I II II	22	110 47 24 ---	115 50 25 ---	3,0 0,9 1,0 ---	TP-1,06
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: L ENERG														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 25,83 Gmina Lubichowo (062) = 25,83 Powiat starogardzki (13) = 25,83 Woj. pomorskie (22)												6665	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,91				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jał, św, so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.wio 15 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	29	24	II	3	361	1050	14,5 5,0	Dziłka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62 Dziłka nr 2: IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
b	1,68				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz 105l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, jał, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So, Brz 70l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BŚW, 10% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		105 70	1,0	um um prz	31 23	25 23	II I	2 4	294 76 ---	495 130 ---	5,8 2,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,65 ODN-ZRB-0,65 Dziłka nr 2: IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
c				0,68	<b>RP.</b> PS (Ps V) PS (Ls )														
d				0,69	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (Ls )														
f				0,14	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	70			18	19		4		20		
g				0,90	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
h	2,44				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Ol, Św 3l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 70l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,53 ha So 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LMB	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 MD		2 15 15 3	1,0				II II II I	11			0,3 ---	PIEL-1,58 CP-0,36
							PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ	125 70 80			33 24 28	23 21 22		3 3 3	100 15 5 ---	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 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
200 i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: jał, brz, św, so na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	25	22	II	3	314	285	4,6 5,1	
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	23	21	II	12	289	745	15,7 6,1	TP-2,58
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Św, Brz 60l, podszt.: so, św, jał, kru, jrj na 40%, Info: 15 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um prz	32	25	II	2	370	615	7,2 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,66 IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 130l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 BK SO	6 12 130	0,9	pe b duże	38	1 2 24	II II 3	11 3		90		CW-1,24
m				1,06	RP. ł (ł VI)														
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, podszt.: jał, św, db na 30%, Info: 25 % OL	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	26 20 26	24 20 21	I III II	12	253 27 27 ---	380 40 40 ---	7,8 0,6 0,5 ---	TP-1,51
																307	460	8,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
200	2,19				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s, Św, Md, Dg, Db 17l, Info: 45 % BŚW</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 120l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	1,0		peł duże		4 5	II IV	12				5,2 0,6 --- 5,8 2,6	
p	1,94					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,7		um um duże		1 1	II II	21				0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,94
r				0,30			PRZES (w cz. E)	SO	110				34	24		3		90		
s	2,08						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO	10 10 120	1,0	peł duże		2 1 33	II II	11			70		CP-2,08
-a			0,27																	
-b			0,16																	
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 25,33 Gmina Lubichowo (062) = 25,33 Powiat starogardzki (13) = 25,33 Woj. pomorskie (22)												4150 (20)	66.2		

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
201					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,19				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, <b>Info:</b> 5 % BMW, Podkrzesanie	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	21	20	II	12	262	1100	23,2 5,5	TP-4,19
b				1,06	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> POW. REF.														
c	1,18				<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 fal, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 95l, So 75l, Św 50l, podsz.: jał, św, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BŚW, 20% BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	29	24	II	3	331	390	5,4 4,6	
d	2,70				<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> ori.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 30% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,7	um um duże	17	17	I	12	208	560	19,8 7,3	TP-2,70
f	1,06				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Ol, Św 16l, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: so.k, w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> 35% BMW, 10% BŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz		4 6	II III	22			2,9 0,2 --- 3,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	22	21	II	3	306	540	10,4 5,9	TP-1,76
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	17	17	I	12	200	545	19,3 7,1	TP-2,73
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 140l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,49
j	14,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św 45l, pods.: św, jał, so na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	24	II	3	331	4655	64,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, OP. Płaty roślinności: so.k, w cz. C wid.goż, Info: 35% BMW, 10% BŚW, 5% BMB	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	140 18 18	0,9 0,5	prz prz luź	35	24 2 1	III	2 12	262	205	1,7 2,2	Działka nr 1: IVDU-95%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I  ~a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby  RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.B 4 BK	140  12 12	0,9  0,6	luż	35	24  1 3	III  22	2	262	200	1,7 2,2	Działka nr 1: IVDU-100%-0,77 ODN-ZŁOZ-0,31
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 33,71 Gmina Lubichowo (062) = 33,71 Powiat starogardzki (13) = 33,71 Woj. pomorskie (22)												8238	149.7	
202 a b c d				0,25	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP. BAGNO (N ), Info: POW. REF.														
	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz, Św 50l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMŚW, 10% LMB, 5% BMW, Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	19	19	II	12	262	835	17,6 5,5	TP-3,18
	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	25	22	II	3	361	500	6,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 33	0,6	um um prz	20 12	18 12	III II	4 4	103 16 --- 119	145 20 --- 165	2,2 1,5 --- 3,7 2,6	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,18				<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>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> mjs So 139l, Brz 99l, podsz.: jał, so na 20%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 140l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: so.k, gżk.pia, <b>Info:</b> 25% BMŚW, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		99	1,0	um um prz	26	23	II	3	371	1180	15,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
g	3,18				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr za, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł nadm		4 6	II III				8,6 1,2 --- 9,8 3,1	
h	1,82				<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.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		6	0,8	peł duże		1	II	11				CW-1,82
i	2,46				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,1	um um prz	26	22	III	3	326	800	7,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
j	9,02				<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> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: św, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	3255	41,5 4,6	
k	0,71				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	16	16	III	12	182	130	3,6 5,1	TP-0,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. upr za, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		2 3	II IV	11			6,2 0,4 --- 6,6 2,9	CP-2,29
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	125 100	1,0	um um prz	36 28	25 22	II III	3 3	239 98 ---	155 65 ---	1,3 0,8 --- 2,1 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,80		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 30,42 Gmina Lubichowo (062) = 30,42 Powiat starogardzki (13) = 30,42 Woj. pomorskie (22)												7085	114,3	
203 a	2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 33	0,7	um um prz	20 9	20 9	II III	4 4	103 24 ---	210 50 ---	3,4 4,4 --- 7,8 3,8	TP-2,04
b	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz,So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	26	22	II	2	354	3440	51,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 17l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	12			9,7 0,6 --- 10,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podszt.: jał, so, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	27	23	II	3	331	2630	36,3 4,6	CP-3,09
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr za, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12	1,0	peł b duże		2 3	II IV	22			8,3 0,6 --- 8,9 2,9	
-a			0,78		RP: DROGI L		PRZES	SO	95			28	23		3		120		
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 26,79 Gmina Lubichowo (062) = 26,79 Powiat starogardzki (13) = 26,79 Woj. pomorskie (22)												6450	114,7	
204					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	19	19	II	4	288	2185	45,3 6,0	TP-7,59
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	18	II	12	213	950	27,7 6,2	TP-4,47
c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	15	15	II	12	200	1060	38,5 7,3	TP-5,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 47l, So, Brz 50l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	19	II	12	289	665	15,5 6,7	TP-2,30
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	24	II	3	371	2400	33,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
-a			0,58		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 26,72 Gmina Lubichowo (062) = 26,72 Powiat starogardzki (13) = 26,72 Woj. pomorskie (22)												7260	160.1	
205 a	3,08				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	33	25	II	2	413	1270	13,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: jał, św, so, brz na 20%, Info: Podkrzesanie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	21 21	21 20	II III	12	253 27 ---	1165 125 ---	24,6 1,4 ---	TP-4,60  26,0 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Św 60l, Brz 55l, podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,81 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	17	II	12	229	1210	35,1 6,6	TP-5,28
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	peł b duże	19	18	I	12	256	1160	36,6 8,1	TP-4,53
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: so, jał, św na 40%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	32	25	II	2	413	1270	13,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,61		RP: DROGI L														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 21,18 Gmina Lubichowo (062) = 21,18 Powiat starogardzki (13) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											6200	125.3		
206 a	5,54				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29	23	II	3	331	1835	23,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,79 IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: AGROT-1,75 IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
206 b	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Św 50l, podszt.: św, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz 50l. 1 szt., Info: 5 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	20	II	12	271	3750	90,9 6,6	TP-13,83
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł b duże	17	17	II	12	229	650	19,3 6,8	TP-2,83
~a			0,59		RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 22,79 Gmina Lubichowo (062) = 22,79 Powiat starogardzki (13) = 22,79 Woj. pomorskie (22)												6235	133,6	
207 a	12,69				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	19	II	12	271	3440	80,0 6,3	TP-12,69
b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	17	16	III	12	174	1075	31,4 5,1	TP-6,17
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz 70l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	23	II	3	371	1360	17,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
207 d  -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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, Św 45l, <b>Info:</b> 25% BMSW, 5% BMW  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	23	21	II	3	306	1685	31,3 5,7	TP-5,51
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 28,93 Gmina Lubichowo (062) = 28,93 Powiat starogardzki (13) = 28,93 Woj. pomorskie (22)											7560	160		
208 a  b  c	13,62  7,65  0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  <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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: jał, św, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMSW (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: jał, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Św,So 55l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał  <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> szad, <b>R.</b> nar.blł, bor.bag, pok.zwy, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5 % BMSW, POW. REF.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	27	22	III	3	291	3965	52,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	23	II	3	371	2840	36,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54
						100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	50 50	0,6	prz prz um	23 24	20 20	I I	33	104 96 --- 200	55 55 --- 110	1,8 2,4 --- 4,2 7,6	

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
208 d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Św 50l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 50l. 1 szt., Info: 25% BMŚW, 15% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	23	21	II	3	278	1160	21,9 5,3	TP-4,17
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: jał, so, św na 30%, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	30	25	II	3	391	1075	13,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 29,35 Gmina Lubichowo (062) = 29,35 Powiat starogardzki (13) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												9150	128.5	
209					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	17,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52308/19 , D. mjs Brz 100l, So 65l, podsz.: jał, brz, bk, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	28	24	II	2	331	5680	72,3 4,2	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	25	22	II	2	306	895	17,5 6,0	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	II III	11			1,3 --- 1,3 0,3	
d		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. W)	SO	110			30	23		3		60		ODN-ZRB-3,99
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 57l, Brz 60l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um duże	30	24	II	3	413	1510	15,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
g	1,43				Obr. ew. OcyPel (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, Brz 57l, So 40l, podsz.: jał, so, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	18	17	II	22	197	280	7,8 5,5	TP-1,43
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: czm, db, św, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	21	I	22	268	220	5,8 7,0	TP-0,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 i	2,30				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 57l, So 50l, podsz.: jał, brz, czm na 10%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 57	0,8	um um duże	22 20	21 18	I II	22	199 81 ---	460 185 ---	10,2 5,2 ---	TP-2,30
j	3,07				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz, Św 57l, So 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	19	18	II	22	197	605	16,8 5,5	TP-3,07
k	1,32				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: so, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	21	II	3	278	365	6,8 5,2	TP-1,32
l	1,76				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 70l, Brz, Db 51l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	16	16	II	22	182	320	10,3 5,9	TP-1,76
m	1,37				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 90l, So 55l, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	23	21	II	3	306	420	7,8 5,7	TP-1,37
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,69		Obr. ew. Osowo Leśne (0006) <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
209																			
	39,87 12,08 27,79 39,87 39,87 39,87	3,99 0,59 3,99 3,99 3,99	1,28 0,69 1,28 1,28 1,28		= 45,14 = 12,67 Obr. ew. Ocypel (0005) = 32,47 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 45,14 Gmina Lubichowo (062) = 45,14 Powiat starogardzki (13) = 45,14 Woj. pomorskie (22)											11080	177		
210					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św 50l, pods.: jał, so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMŚW, 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	23	II	3	354	1830	27,3 5,3	TP-5,17
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św 50l, So, Brz 40l, pods.: jał, św, so, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	24	II	3	354	625	9,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: św, jał, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	33	26	II	2	402	740	8,0 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,84 IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84

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. I.													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 d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Db, Md, Lp, Jrz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		14 14	1,1	peł nadm		4 6	II II	11			10,1 3,9 --- 14,0 3,6	CP-3,89		
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: jał, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	130	0,9	luź		35 25	25 II	2		336	270	2,2 2,7	Działka nr 1: IVDU-95%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,40	
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 39l, podsz.: św, jał, ol.s na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 15% BŚW, 5% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	0,8	peł b duże		17 16	16 I	12		181	280	12,2 7,8	TP-1,56	
h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 92l, Brz, Św, Md 72l, Św 52l, podsz.: jał, św, brz, db na 40%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,9	um um prz		28 24	24 I	3		353	1610	31,6 6,9	TP-4,56	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	2	1,0				II	11						
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um duże		24 27	23 24	I II	3 3		306 37 --- 343	260 30 --- 290	5,1 0,3 --- 5,4 6,4	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l ~a ~b				0,30 0,30 0,41 0,39	RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 22,91 Gmina Lubichowo (062) = 22,91 Powiat starogardzki (13) = 22,91 Woj. pomorskie (22)												5825	110.1	
211 a b c d f	0,14 0,42 0,56			0,55 0,24	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47I, podsz.: jał, św na 20%, Info: 25 % BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 47I, Md 35I, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt. RP. R (R VI) RP. ł (ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 47I, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	47 47 47 47 47	0,7 0,7 0,8	peł b duże peł b duże peł b duże	18 18 20 18 19	18 18 20 18 19	I I I I I	11 12 12 12 12	208 184 16 200 224	30 75 5 80 125	1,0 7,1 2,6 0,2 --- 2,8 6,7 4,2 7,5	TP-0,14 TP-0,42 TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs So 130l, Św, Brz, Md 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, św, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 130l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	25	I	2	383	1990	29,5 5,7	Dziłka nr 1: AGROT-0,63 IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63 Dziłka nr 2: AGROT-1,12 IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
h i	2,09			1,62	RP. Ł (Ł VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			5,6 0,8 --- 6,4 3,1	
j	12,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz 90l, Brz 50l, podsz.: jał, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	23	II	2	314	4060	60,7 4,7	Dziłka nr 1: AGROT-2,98 IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98 Dziłka nr 2: AGROT-2,35 IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
k l				0,15 0,10	RP. R (R VI)  RP. Ł (Ł VI)														
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, so na 20%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	21	II	12	280	215	4,9 6,4	TP-0,76
~a			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,39		RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 25,53 Gmina Lubichowo (062) = 25,53 Powiat starogardzki (13) = 25,53 Woj. pomorskie (22)												6516	109.5	
212					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podszt.: św, jał, so, brz na 20%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł b duże	17	16	I	12	224	500	21,7 9,7	TP-2,24
b	25,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52309/19 , D. mjs Brz 100l, Św 50l, podszt.: św, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29	23	II	2	331	8300	105,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,47 IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: AGROT-3,23 IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	21	II	3	334	1090	21,0 6,4	TP-3,26
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: jał, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	21	20	II	12	226	525	12,0 5,2	TP-2,33
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			1,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 34,26 Gmina Lubichowo (062) = 34,26 Powiat starogardzki (13) = 34,26 Woj. pomorskie (22)												10415	160,4	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	18,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 50l, pods.: jał, św, so, bk, db na 50%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Czm.,Jrz,Kl,OI.s.Św,Bk,Db,Kal.k 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	23	II	3	331	6040	83,3 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,49 IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	20	II	12	298	1195	28,4 7,1	TP-4,01
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	peł b duże		1 1	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,36
d		1,79			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	115			32	23		2		40		
-a			0,84		RP: DROGI L			SO	115			31	24		2		20		ODN-ZRB-1,79

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. l.												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																			
	24,62	1,79	0,84		= 27,25												7295	113	
	24,62	1,79	0,84		= 27,25 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	24,62	1,79	0,84		= 27,25 Gmina Lubichowo (062)														
	24,62	1,79	0,84		= 27,25 Powiat starogardzki (13)														
	24,62	1,79	0,84		= 27,25 Woj. pomorskie (22)														
214					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	17,71				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: św, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	28	24	II	3	361	6395	88,1 5,0		Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	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> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	1,0	peł duże		2 2 2	II IV II	11			0,3 --- 0,3 0,2		CP-1,88
c	6,36				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52309/19 , <b>D.</b> mjs Brz 100l, Św 50l, podsz.: jał, św, so na 60%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	um um prz	32	25	II	2	371	2360	30,0 4,7		
~a			0,92		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,95		0,92		= 26,87												8825	118,4	
	25,95		0,92		= 26,87 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)														
	25,95		0,92		= 26,87 Gmina Lubichowo (062)														
	25,95		0,92		= 26,87 Powiat starogardzki (13)														
	25,95		0,92		= 26,87 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
215					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Św 51l, podszt.: jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	27	23	II	3	361	2890	42,5 5,3	
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 68l, podszt.: jał, św, brz na 20%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	22	21	II	12	280	1390	30,4 6,1	TP-4,96
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Brz, Św 65l, podszt.: jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	25	II	3	361	570	7,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,58 IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. bgn.pos, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św, OI 90l, OI 60l, podszt.: św, brz, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMŚW, POW. REF.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	27 25	22 21	II III	3 3	285 20 ---	395 30 ---	5,9 0,2 ---	
g		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. szad, R. nar.spe, ptn.spe, sit.roz, D. podszt.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: żur.łto, bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: POW. REF.	SO	PRZES	SO	50			13	11		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 90l, Św 65l, podsz.: św, jał na 70%, <b>Info:</b> 20 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	26	I	2	383	315	4,7 5,7	TP-0,82
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 6l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	peł duże		1 2 1	II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,50
j	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 100l, Św, Bk 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, jał, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db.s 9l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Św,Brz 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	37	29	I	2	386	2030	18,7 3,6	Działka nr 1: AGROT-4,07 IVDU-95%-5,26 ODN-ZŁOŻ-4,07 CP-1,19
k		1,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, ol, brz na 10%, <b>Info:</b> 5% BMŚW, 5% LMŚW, POW. REF.	OL-JS	PRZES	BRZ ŚW BRZ SO	85 75 70 70			34 25 22 22	22 20 19 18		3 3 4 4		25 5 3 1 --- 34		
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 27,74 Gmina Lubichowo (062) = 27,74 Powiat starogardzki (13) = 27,74 Woj. pomorskie (22)											7769	111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 70l, So 60l, Św 50l, podsz.: jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	29 28	24 22	II III	3 4	331 30 ---	115 10 ---	1,6 0,1 ---		
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św 50l, podsz.: św, jał, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	29	25	II	3	371	650	9,0 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,53 IIIA-30%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,53	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 109l, OI 89l, Brz 69l, Św 49l, podsz.: św, jał, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % OL	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	109	1,0	um um prz	33	26	II	2	370	820	9,1 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,67 IIIA-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,67	
d				0,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Zgniłki RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	69 29 89 69			26 14 35 23	19 11 24 18	4 4 3 4		10 10 5 3 ---	28		
							SAMOS (w cz. C)	OL SO ŚW	24 24 10	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św, Brz 60l, podszt.: jał, św, so, brz na 70%, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	25	II	3	361	1285	17,7 5,0	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 72l, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	24	22	II	3	306	810	16,5 6,2	TP-2,65
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9			1	II	11				CW-1,33
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,80 ha So 110l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	2 3 3	1,0				II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-0,97
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, knć.błt, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 65l, So, Brz 46l, podszt.: ol, św, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: POW. REF.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	46 46	0,6	um um prz	24 20	21 19	II I	22	128 64 --- 192	80 40 --- 120	2,0 2,1 --- 4,1 6,6	TP-0,62

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. I.													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 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: jał, św, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	33	26	II	2	413	485	5,3 4,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,17 IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wk, sał.leś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Bk 100l, Bk, Czm 60l, podsz.: czm, kru, jał, brz, bk na 100%, Info: 45% BMŚW, 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	28	I	2	457	790	8,9 5,1	Dziłka nr 1: AGROT-0,69 IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,69
-a			0,68		RP: DROGI L														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 18,69 Gmina Lubichowo (062) = 18,69 Powiat starogardzki (13) = 18,69 Woj. pomorskie (22)												5485 (28)	72,8	
217 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Św, So 50l, podsz.: jał, so, brz, św na 70%, Info: 40 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,9	um um prz	29 30	24 22	II III	3 3	301 30 ---	295 30 ---	4,1 0,2 ---	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 94l, Św, Brz 49l, podsz.: jał, św, brz, so na 70%, Info: 10 % BŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	30	26	I	3	431	1110	15,6 6,0	Dziłka nr 1: AGROT-0,77 IIIA-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,83				<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, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	21	21	II	12	280	1070	24,4 6,4	TP-3,83
d				1,14	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przry.: Zgniłki <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	69 69 29 89			23 23 13 35	18 18 11 24	4 4 4 3			10 5 5 2 --- 22		
f	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> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 95l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: jał, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	29	25	II	3	361	1055	14,5 5,0	
g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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, rkt.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 105l, Bk 60l, podsz.: czm, jał, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	31	26	II	2	413	1620	19,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  -a -b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. pjd Gb 60l, mjs Brz, Md, Gb 105l, Brz 60l, podsz.: Isz, gb, czm, jał, brz, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Św,Brz 45l. Ol 65l. 1 szt., Info: 25% LMSW, 15% OLJ  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	36	28	I	2	402	1340	16,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,66 IIA-40%-3,33 ODN-ZŁOZ-1,66
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 19,23 Gmina Lubichowo (062) = 19,23 Powiat starogardzki (13) = 19,23 Woj. pomorskie (22)												6520 (22)	94	
218 a  c  d	4,13  1,63  3,84				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Brz 76l, podsz.: jał, św, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: brz, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	18	18	I	12	237	980	28,6 6,9	TP-4,13
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 95	0,9	um um duże	22 29	20 23	II II	3 3	213 93 ---	345 150 ---	6,6 2,1 ---	TP-1,63
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	19	19	I	12	237	910	26,6 6,9	TP-3,84

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. I.													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	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	23	II	3	331	235	3,2 4,5	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, pods.: bk, czm, brz, jał, św na 70%, Info: 20% LŚW, 15% BŚW, 15% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	um um duże	22 24	21 21	I II	12	189 32 ---	335 55 ---	9,2 1,1 ---	TP-1,78
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 140l. 1 szt., Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 19	1,0	peł duże		2 4	II III	11			7,2 ---	CP-2,39
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2272/05 , D. mjs Brz 109l, Bk, Gb 79l, Brz 59l, Bk 49l, pods.: jał, brz, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,62 ha Db 13l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 13l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz,Bk 75l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Brz 60l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	139 13 13	0,9 0,3	prz prz luź	37	27 2 3	II	2 11	349	1360	10,7 2,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,90 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-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. l.													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 k	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 140l. 1 szt., Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	5 9 5	1,0	peł duże		1 1 1	II II II	11				CW-2,56
-a			0,78		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO	140			35	25		2		30		0,8 --- 0,8 0,3
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 21,72 Gmina Lubichowo (062) = 21,72 Powiat starogardzki (13) = 21,72 Woj. pomorskie (22)												4435	96.1	
219 a	6,32				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	25	22	II	3	278	1755	33,2 5,3	TP-6,32
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 95l, Brz 76l, Św 60l, podszyt: jał, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 76	0,9	um um prz	29 22	26 21	I II	2 4	361 30 --- 391	1420 120 --- 1540	19,6 2,2 --- 21,8 5,5	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,12				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: św, ol na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMSW, POW. REF.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 OL 1 ŚW	60 60 30 30	0,6	prz prz luź	26 20 13 15	22 19 13 15	II III IV I	3 4 4 4	71 47 16 16 ---	80 55 20 20 ---	3,0 1,0 0,8 2,2 ---	TP-1,12
d	0,12				<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, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 105l, Brz 76l, Brz 40l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	25	22	II	3	315	40	0,7 5,8	TP-0,12
f	7,64				<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> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52310/19, <b>D.</b> mjs Brz, Św 105l, Brz, So 76l, Ol 65l, Św 50l, podsz.: św, jał, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	32	26	II	2	413	3155	37,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 Działka nr 2: AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 19,72 Gmina Lubichowo (062) = 19,72 Powiat starogardzki (13) = 19,72 Woj. pomorskie (22)											6665	99,8		

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
220					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,18				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 2	II III	11				0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,18
b		3,94			<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> naga, <b>D.</b> 1-kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-kępa 0,10 ha So 113l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	SO	PRZES SO	115 90				32 33	23 23	3 3			32 4 --- 36	50	ODN-ZRB-3,94
c	6,01				<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.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, so, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um		29 24	24 II	2 2	371	2230	28,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
d	1,13				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. W)	6 115	0,8	peł b duże		1 30	II 22	11 3		60		CW-1,13	
f	0,97				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um duże		22 21	21 II	12 12	253	245	5,6 5,8	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g		3,99			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plu.isl, wid.jał	SO	PRZES	SO	115			31	24		3		150		ODN-ZRB-3,99 PRZEST-70%
h	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Brz 100l, Brz, So 75l, Św 50l, podsz.: jał, so, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, wid.jał, Info: 5% BMŚW, 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	31	24	II	3	413	2640	26,5 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04 Dziłka nr 2: AGROT-3,35 IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	
~a			0,65		RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	SO	115			29	22		3		60		
	22,65 22,65 22,65 22,65	7,93 7,93 7,93 7,93	0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 31,23 Gmina Lubichowo (062) = 31,23 Powiat starogardzki (13) = 31,23 Woj. pomorskie (22)											5471	62		
221 a	0,10				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 65	1,0	um um prz	30 25	23 21	II II	3 3	271 70 --- 341	25 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: jał, św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	30	22	II	2	331	2405	33,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. bor.bag, wid.jał, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs So 100l, Św 85l, Św 50l, pods.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: POW. REF.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		85 85	0,8	prz prz um	25 20	20 18	III IV	4 4	167 39 --- 206	505 115 --- 620	8,5 0,7 --- 9,2 3,1	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Św 50l, pods.: jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,8	prz prz um	27 28	25 24	I II	3 3	232 74 --- 306	355 110 --- 465	6,6 1,1 --- 7,7 5,1	TP-1,52
f	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Brz 95l, So, Brz 70l, Św 50l, pods.: św, kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	33	26	I	2	401	3835	52,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,16 IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: AGROT-1,62 IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 22,50 Gmina Lubichowo (062) = 22,50 Powiat starogardzki (13) = 22,50 Woj. pomorskie (22)												7355	103.5	

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
222					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Lubichowo (062) Obr. ew. Osowo Leśne (0006) Leśnictwo - Baby (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,87				<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> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Św 50l, podsz.: bk, jał, św na 20%, <b>Info:</b> 5 % BŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,8	luż	32	26	II	2	286	1105	12,0 3,1	Działka nr 1: IVDU-90%-3,87 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> 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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 110l, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	SO BK	110 35	1,0 0,2	prz prz um	33 4	28 4	I 23	2 23	446	1765	19,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
c	9,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, <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, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Gb 95l, So, Brz 75l, Ol, Św 70l, Gb 60l, Św 50l, podsz.: św, jał, so, brz, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % LMSW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um prz	32	27	I	2	441	4380	60,4 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,64 IIIA-30%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: AGROT-1,34 IIIA-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,34
d	0,85				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 110l, So, Św, Bk, Gb, Md, Db 65l, podsz.: św, kru, brz, ol, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40% OLJ, 5% BMŚW, POW. REF.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 70	0,5	prz prz luż	28 29	25 24	I II	4 3	135 63 ---	115 55 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha So 125l. 1 szt., Info: 20 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 BK SO BRZ	2 3 125 100	0,8				II II	11 2 3				CW-2,57
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 85l, Gb, Ol 65l, podsz.: św, jał, kru na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um duże	25 28 26	24 25 22	I I II	12	226 63 27 ---	500 140 60 ---	11,1 2,0 1,9 ---	TP-2,22
~a			1,22		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Osowo Leśne (0006) = 24,62 Gmina Lubichowo (062) = 24,62 Powiat starogardzki (13) = 24,62 Woj. pomorskie (22)												8280	109.6	
	6368,97 55,69 7,66 63,35 800,76 424,38 257,19 137,96 235,80 1856,09 178,72 6,34 3,91 72,26 8,65 145,39 81,29 1450,60 1947,16 12,08 2367,00	123,04 1,13 1,13 13,02 12,52 5,36 6,15 0,50 37,55 1,26 0,75 7,19 12,73 21,93 55,17	187,99 0,93 0,40 1,33 20,41 14,28 6,56 3,22 4,00 48,47 4,37 3,99 0,27 1,94 0,68 11,67 0,74 51,85 71,52 0,59 64,53	169,52 3,72 0,70 4,42 14,42 0,11 5,64 2,84 5,64 23,01 4,79 3,99 3,59 1,94 9,26 10,35 37,97 69,95 48,19	= 6849,52 = 61,47 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 8,76 Obr. ew. Lubiki (0003) = 70,23 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 848,61 Obr. ew. Piec (0010) = 451,29 Obr. ew. Studzienice (0011) = 269,11 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 150,17 Obr. ew. Czarne (0004) = 245,94 Obr. ew. Iwiczno (0007) = 1965,12 Gmina Kaliska (052) = 187,88 Obr. ew. Mały Bukowiec (0009) = 11,59 Obr. ew. Karolewo (0006) = 7,77 Obr. ew. Zblewo (0016) = 74,95 Obr. ew. Bytonia (0003) = 9,33 Obr. ew. Białachowo (0001) = 173,51 Obr. ew. Miradowo (0010) = 92,38 Obr. ew. Radziejewo (0013) = 1553,15 Obr. ew. Borzechowo (0002) = 2110,56 Gmina Zblewo (132) = 12,67 Obr. ew. Ocypel (0005) = 2534,89 Obr. ew. Osowo Leśne (0006)											2238465 [386] (1884)	42425.8		

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
	60,84		1,23	18,03	= 80,10 Obr. ew. Bietowo (0001)														
	62,45	7,26	0,32	5,92	= 75,95 Obr. ew. Szteklino (0008)														
	2502,37	62,43	66,67	72,14	= 2703,61 Gmina Lubichowo (062)														
	6368,97	123,04	187,99	169,52	= 6849,52 Powiat starogardzki (13)														
	6368,97	123,04	187,99	169,52	= 6849,52 Woj. pomorskie (22)														