

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO STRZEBIELINO

## OBRĘB LUZINO

### OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 271**

według stanu na 01.01.2022

Plan niniejszy opracowany został w roku 2021  
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Gdyni





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db 50l, podsz.: bk, jr, lp, ls, św, glg na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 21	1,0 0,4	um um duże	23 3	21 I	12 22	355	565	14,7 9,2	TP-1,59	
b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Db, Md 65l, Bk 45l, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: jr, lp, bk, ls, św na 80%, 1-kępa 0,22 ha Św,So 75l., Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	23	I	12	395	2860	63,5 8,8	TP-7,24
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św 57l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, ls, św, jr na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 20	1,0 0,3	um um duże	25 3	22 I	12 22	355	445	11,7 9,3	TP-1,26	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. mjs Św, Bk 90l, Bk, Db, Lp, Os 70l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, db, jr, gb, ls na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha Db.b 14l. 1 szt. 3- od gnia 0,28 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	115 14	0,4 0,3	luż	40 3	25 II	3 22	149	490	4,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,10 IIIAU-90%-3,30 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,20	
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św 65l, Md, Brz, So.b 60l, Db, Bk, Lp 50l, Db, Bk, Lp, Św 35l, podsz.: bk, lp, db, jr, ls na 80%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	23	IA	12	422	1155	28,5 10,4	TP-2,74

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
1 g	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, Db, Md, Lp 65l, Db 50l, Lp 40l, podsz.: lp, jr, bk, kl na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 85	0,9	prz prz um	25 24 35	21 20 25	I III II	22	181 56 73 ---	35 10 15 ---	0,8 0,1 0,3 ---	6,0
~a			0,75		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 17,77 Gmina Wejherowo (102) = 17,77 Powiat wejherowski (15) = 17,77 Woj. pomorskie (22)											5575	124.5		
1A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Orle (0012) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, mjs So 130l, Ol 90l, Db 80l, Bk 40l, podsz.: jr, glg, kru, db, ol na 80%, 1-bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65	1,0	prz prz luź	30 30	24 21	I III	12	282 68 ---	185 45 ---	4,1 0,7 ---	TP-0,65
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> Dbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 24l, podsz.: jr, glg, db na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24	0,9	peł duże	12 7	9 7	I III	12	100 21 ---	90 20 ---	9,7 0,2 ---	TW-0,91
							PRZES	DB	150			83	18	3		2			
							PRZES	OL SO DB OL	65 55 55 90			27 25 20 45	12 15 11 21	3 3 4 2		2 8 2 50 ---			
																121	110	9,9 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A c	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, So 30l, podsz.: ol, kru, glg na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 40	0,6	prz prz um	32 18	20 17	III III	3 4	135 45 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	
d			0,07		Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: L ENERG, T. 7		SAMOS	BRZ IWA	30 30	0,4			5 3						
f			0,02		Obr. ew. Orle (0012) RP: L ENERG, T. 18														
g	1,24				Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Św, Ol 90l, podsz.: glg, jrj, kru, db, św, bk na 80%, Info: 40% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	57 57 57	0,8	prz prz um	25 30 22	23 25 21	IA I III	22	241 60 41 ---	300 75 50 ---	7,4 2,8 1,0 ---	
h		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trawy, trz.spe	BRZ-OL	PRZES	SO	57			27	20		3		5		
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Md 57l, Db, Brz 45l, podsz.: jrj, db, lp, glg, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	57 28 28	1,0 0,3	um um duże	25	21 5 5	I 22	12	333	770	20,1 8,7	TP-2,31
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Db 35l, mjs Bk 40l, Lp 35l, podsz.: db, brz, so, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	25	20	I	22	244	530	14,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A k	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 35l, Db 25l, 1-kępa 0,15 ha So 55l. 2-kępa 0,07 ha Brz 25l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 55	1,2	um um duże	10 23	10 15	I I	12 3	143	335 20	32,3 13,8	TW-2,34
l	6,37				Obr. ew. Orle (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm, lsz, lp, db, bk na 90%, 1-luka 0,13 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz luź	23	19	II	22	255	1625	45,0 7,1	TP-6,37
m	2,59				Obr. ew. Bolszewo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Lp, Brz 40l, Db 35l, podsz.: bk, db, czm, lp, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	27	21	I	12	344	890	23,2 9,0	TP-2,59
n	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Tp 25l, podsz.: bk, so na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	8	I	12	70	15	1,4 5,8	TW-0,24
o	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: bk, so, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	30	18	II	12	255	10	0,3 7,5	TP-0,04
p	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, bk, kru, kl, brz, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	32 28	22 21	I II	12	327 40 ---	125 15 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,38
															367	140	3,0 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
1A																			
r	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Lp, Św 40l, mjs Brz, So 60l, Bk 40l, podsz.: db, lp, brz, jr, św na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	105  10	0,6  0,3	prz prz um	37  2	21  2	III  22	2	178	505	6,2 2,2	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,83 CP-0,90 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
s	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 63l, Bk, Lp 35l, podsz.: bk, kru, czm, jr, na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	38	23	I	12	372	255	5,8 8,5	TP-0,68
w	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db, brz, jr, bk, prz.c na 70%, 1-bagno 0,07 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	22	IA	22	311	390	10,1 8,0	
x	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Brz 55l, Lp, Bk 35l, podsz.: db, bk, ls, jr, g, wb na 60%, 1-luka 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	18	II	12	244	1525	44,3 7,1	TP-6,24
y	7,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk, Db, Lp 35l, mjs Md, Brz 90l, Os 55l, Św 35l, podsz.: bk, lp, ls, gb, kl na 80%, 1-kępa 0,38 ha So 75l. 2-luka 0,39 ha, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	28	22	IA	12	355	2570	66,1 9,1	TP-7,24

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
1A z	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 14	0,9	um um duże		4 3	I II	12			3,1 0,1 --- 3,2 5,2	CP-0,62
ax	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 40l, podszyt.: bk, jrz, db, kru, kl na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	30	24	I	12	395	875	19,4 8,8	TP-2,21
cx	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: db, gb na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	13 25	1,0	um um duże		4 7	IA III	12			8,3 0,2 --- 8,5 7,4	CP-1,15
dx	5,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Bk, Lp 40l, mjs Bk, Św, Brz 60l, Db 40l, podszyt.: bk, db, kru, św, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	40	24	II	2	371	1925	22,7 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,85		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: ROWY														
~c			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A																			
	46,73	0,63	1,68		= 49,04												13230	352,2	
	38,74	0,63	1,66		= 41,03 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	7,99		0,02		= 8,01 Obr. ew. Orle (0012)														
	46,73	0,63	1,68		= 49,04 Gmina Wejherowo (102)														
	46,73	0,63	1,68		= 49,04 Powiat wejherowski (15)														
	46,73	0,63	1,68		= 49,04 Woj. pomorskie (22)														
2					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 85l, Brz, Św, Bk, Lp 64l, Św 40l, Bk, Lp 35l, podsz.: bk, lsz, lp, gb, św na 80%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże	27	24	I	12	384	1150	26,1 8,7	TP-3,00	
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Św, Bk, Lp 70l, Bk, Lp, Św, Db 45l, podsz.: lp, bk, jrj, św, db na 80%, 1-od gnia 0,44 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	110	0,5	prz prz luź	40	28	I	2	228	1210	13,6 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,83 IIIAU-90%-5,30 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,44	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, db, śl.t, św, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	28	23	IA	12	422	680	16,4 10,2	TP-1,61	
d	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Lp, Brz 70l, mjs Brz 50l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, kl, bk, jrj na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	110	0,8	prz prz um	45	24	II	2	318	65	0,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f  ~a ~b ~c	7,24				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	40	28	I	2	424	3070	34,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIB-20%-7,24 ODN-ZŁOŻ-1,20
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 18,55 Gmina Wejherowo (102) = 18,55 Powiat wejherowski (15) = 18,55 Woj. pomorskie (22)											6175	91,3		
3  a  b  c	6,54  12,74  1,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	30	26	I	2	361	2360	44,0 6,7	TP-6,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal 1, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> mjs Św, Brz, Md 75l, Św, Bk, Lp 37l, podsz.: gb, lp, bk, db, kru, gfg na 80%, 1-luka 0,15 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	23	I	12	355	4525	110,8 8,7	TP-12,74
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (sś) z1, <b>T:</b> niz fal 1, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 47l, podsz.: bk, lp, kl, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	25	21	IA	12	413	420	13,2 12,9	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Lp, Gb 70l, pods.: db, bk, lp, kl, gb na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Db.b 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	105  13	0,6  0,3	luż	42  2	29  22	I  I	2  22	285  27	1360  5	16,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,63 IIIAU-90%-4,77 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,14
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 50l, pods.: lp, kl, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75	0,7	prz prz um	28 32	22 23	III I	3 3	280 27 ---	65 5 70	1,8 0,1 1,9 7,9	
g	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Db 50l, pods.: kl, lp na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	0,6	prz prz um	30 28	24 23	II I	22	144 55 ---	10 5 15	0,3 0,1 0,4 5,0	
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 70l, Lp, Gb 60l, pods.: lp, kl na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,6	prz prz um	42 50	27 28	I III	2 2	234 39 ---	20 5 25	0,3 --- 0,3 3,3	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 25,95 Gmina Wejherowo (102) = 25,95 Powiat wejherowski (15) = 25,95 Woj. pomorskie (22)												8775	186.9	

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	
4					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Db 25l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 80l. Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK PRZES SO BRZ		9 10 10 80 58	0,8	prz prz um		2 2 2 23 23	I II II 2 3	12				55 3 --- 58	CP-4,30
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Db, Lp, Gb 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	451	1080	22,6 9,5	TP-2,39	
c	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 100l, Św, Brz 80l, Brz 60l, Św 50l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 80%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um duże	30	25	I	2	387	2770	47,7 6,7	TP-7,16	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Md 60l, Św, Db 50l, Gb 40l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	377	435	10,0 8,7	TP-1,15	
f		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 80l. 1 szt.	SO-DB	PRZES SO		80			35	25		2		60		ODN-ZRB-3,75 PIEL-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			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	
4 g   h ~a	3,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 18l, Św, Gb 13l, So 10l, Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Św 80l. Lp 46l. Brz 56l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 BRZ 2 DB.B	13 5 8 5	0,8	prz prz um		6 1 3 1	II I I III	12				2,8 2,5 --- 5,3 1,4	CP-3,84
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10			= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 22,69 Gmina Wejherowo (102) = 22,69 Powiat wejherowski (15) = 22,69 Woj. pomorskie (22)											4513	85.6		
5 a  b	1,73  7,90					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65 1,0	um um duże	32 26	IA 12	440 760	15,9 9,2	TP-1,73					
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Kl, Gb, Bk 65l, Bk 45l, Bk 35l, podszyt.: bk, lp, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58 1,0	um um duże	27 23	IA 12	410 3240	78,0 9,9	TP-7,90					

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
5 c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, So 70l, Bk, Db, Św, Brz 50l, pods.: bk, św, jał, brz, gb na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Brz,Gb 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db,Brz,Gb 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,27 ha Db 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Db,Gb 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,03 ha Db 15l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,4	luż	45	29	I	2	198	1060	11,9 2,2	Działka nr 1: AGROT-4,19 IIIAU-90%-5,35 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-1,16
d		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. pods.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 109l. Bk 39l. 1 szt., Info: 45% BMśw	SO-DB	PRZES SO BK		109 39			35 27	27 22		2 3		70 2 ---	72	ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 70l, Bk, Św, Brz 50l, Bk 40l, pods.: bk, kru, św na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	42	28	I	2	445	900	10,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIB-40%-2,02 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,62		RP: DROGI L														
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 19,96 Gmina Wejherowo (102) = 19,96 Powiat wejherowski (15) = 19,96 Woj. pomorskie (22)												6032	115.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
6					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 84l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 ŚW	5 8 32 12	1,0				I II II I	22				0,8 0,3 --- 1,1 0,8	CW-1,31
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 50l, mjs Bk, Św 64l, Św, Db 50l, podszt.: bk, kru, db, św, jał na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	27	24	I	12	361	1425	32,3 8,2	TP-3,95	
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: bk, db, jr, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 115l. Brz 80l. 2 szt., Info: 15% BMśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	16 18 16	0,4	prz prz luź		3 3 6	II II I	12			1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-3,25 CP-2,18	
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Św, Bk 55l, Db 50l, Brz 40l, podszt.: bk, kru, db, św, jał na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,39 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,17 ha Jd 8l., Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 JD	115 5 8	0,5 0,3	prz prz um	40	28	I	2	218	1135	11,9 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIB-20%-5,20 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
6 f  ~a ~b	4,60				<p><b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal 2, <b>Gl:</b> RDB, pls, porol, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Św, Bk 80l, Św, Bk 55l, Db 50l, Brz, Lp 40l, podsz.: bk, kru, db, św, jał na 80%, <b>Info:</b> 45% LMśw</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	40	28	I	2	466	2145	22,5 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIA-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,40
	20,49 20,49 20,49 20,49		0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 21,43 Gmina Wejherowo (102) = 21,43 Powiat wejherowski (15) = 21,43 Woj. pomorskie (22)											4808	69,4		
7 a	5,22				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal 2, <b>Gl:</b> RDBr, pls, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Db, Bk 65l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, lp, db, jrż, św na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 25l. 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 25l. 1 szt. 4-od gnia 0,23 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 25l. 1 szt. 5-od gnia 0,23 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 25l. 1 szt. 6-od gnia 0,09 ha Db.b,Jd 15l. Lp 13l. Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw</p>	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.B 4 BK	105 15 25	0,6 0,4	prz prz um	40	28 4 7	I  22	2	287	1500	18,0 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,86 IIIAU-90%-5,22 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 b	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 64l, Db, Md, Bk, Brz 61l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 80%, 1-kępa 0,08 ha Brz 61l., Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	27	24	IA	12	418	3600	81,5 9,5	TP-8,61	
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So, Db, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db, kru na 80%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	42	28	I	2	392	1200	14,4 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIB-40%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 16,93 Gmina Wejherowo (102) = 16,93 Powiat wejherowski (15) = 16,93 Woj. pomorskie (22)												6300	113,9		
8 a	7,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 55l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, db, kru, św na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	410	3145	80,9 10,5	TP-7,67
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Brz 32l, podsz.: bk, db, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	32 32 32 32	0,8	um um duże	13 20 7 7	12 16 9 9	I I II III	12	146 59 15 7	390 160 40 20	23,0 8,3 2,5 2,3 ---	TW-2,67	
																227	610	36,1 13,5		

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 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
8 c	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Bk 170l, So 130l, podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Jd 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db.b,Jd 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Jd 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,29 ha Db.b,Jd 14l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 130	0,4	luź	48 32 45	29 25 26	III II III	2 2 2	119 40 15 ---	715 240 90 ---	8,8 4,5 0,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,02 ODN-ZŁOZ-4,77 CP-1,25
d	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,33 ha 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,43 ha 1 szt. 5-w cz. W gnia 0,32 ha 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 130	0,8	um um duże	48 30 43	29 26 28	III II III	2 2 2	267 59 35 ---	1760 390 230 ---	21,7 7,3 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,60 ODN-ZŁOZ-3,30
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 23,41 Gmina Wejherowo (102) = 23,41 Powiat wejherowski (15) = 23,41 Woj. pomorskie (22)											7180	162.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
9 a	2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 45l, mjs Db, Bk 125l, Db, Bk 85l, Db 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		125	0,7	prz prz um	45	28	II	2	267	720	6,2 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,89 IIIBU-95%-2,69 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,80
b	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 150l, Db, Gb, Brz 85l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 85 125	0,7	prz prz um	40 30 35	27 25 26	III II III	2 2 2	191 64 37	615 205 120	8,0 4,2 1,2	Dziłka nr 1: IIB-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 150l, So 125l, Gb 90l, podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 15l. Jd 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 15l. Jd 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 15l. Jd 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,12 ha Db.b 15l. Jd 14l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	125 125 90	0,6	luż	45 38 30	30 29 25	II II II	2 2 2	267 35 35	875 115 115	9,9 1,0 2,2	Dziłka nr 1: CP-0,92 IIIBU-90%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Db, Bk 125l, Brz 85l, Bk 45l, mjs Db, Bk 85l, Db 45l, podsz.: bk, św na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b 9l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,4	luż	47	27	II	2	149	195	1,7 1,3	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-1,30 CP-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,80 AGROT-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 150l, So 125l, Gb 90l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	125 125 90	0,6	prz prz um	43 38 30	30 28 26	II II II	2 2 2	248 30 25 ---	770 95 80 ---	8,8 0,8 1,5 ---	11,1 3,6	Działka nr 1: IIB-20%-3,11 ODN-ZŁOZ-1,50
g	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 150l, So 125l, Gb 90l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK DRZEW (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	125 90 125	0,8	um um duże	40 30 40	30 26 28	II II II	2 2 2	339 37 32 ---	2740 300 260 ---	31,2 5,6 2,3 ---	39,1 4,8	Działka nr 1: IIA-30%-8,08 ODN-ZŁOZ-4,00
~a			0,08		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 22,00 Gmina Wejherowo (102) = 22,00 Powiat wejherowski (15) = 22,00 Woj. pomorskie (22)											7205	84.6			
10 a			0,85		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C wid.goż		SAMOS	ŚW DB WB BRZ	30 25 20 20	0,3			4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 95l, Bk 70l, Brz 45l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 60%, 1-kępa 0,10 ha So.b 65l., Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	40	26	I	2	357	690	9,5 4,9	TP-1,93
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db, Bk 45l, mjs Bk, Db 95l, Brz, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	27	23	I	3	344	2065	38,5 6,4	TP-6,00
d	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db, Bk 37l, mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: bk, db, brz, kru, św na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	17	16	IA	12	352	1970	86,6 15,5	TP-5,60
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. mło złoż., D. zmiesz. dkęp, pjd Db 18l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-kępa 0,04 ha So 125l. Db 60l. 2-kępa 0,02 ha So 125l. Db 60l., Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	18 35 19 18	1,0	um um duże	10	7 9 8 4	IA III I II	12	20	80	22,4 4,1 4,7 --- 31,2 7,6	CP-4,12
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, Bk 35l, mjs Db, Bk 55l, Św 35l, podsz.: kru, bk, db, brz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	410	1050	27,0 10,5	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
10 h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. Db,Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l. Db,Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 DB.B	25 20 20	1,0	peł b duże		5 4 5	II II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,26
i	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Db,Lp 124l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK BK DB	18 25 124 124	0,8	prz prz um		3 5 37 40	II II	12			40 30 --- 70	CP-4,47	
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 53l, podsz.: kru, bk, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże		25	22	IA	12	355	730	19,6 9,6	TP-2,05
k	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 95l, Md 60l, Św, Db 55l, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 50%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 60	0,8	prz prz um		37 25	27 22	I I	2 3	294 63 --- 357	595 125 --- 720	8,2 3,1 --- 11,3 5,6	TP-2,02
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 32,07 Gmina Wejherowo (102) = 32,07 Powiat wejherowski (15) = 32,07 Woj. pomorskie (22)											7447	224.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a			0,22		RP: L ENERG, T. 6		SAMOS	BRZ ŚW DB	30 30 30	0,5									
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Św, Bk, Brz 50l, Db 35l, pods.: bk, db, kru na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	19	I	12	319	1315	40,5 9,8	TP-4,13
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 55l, Bk 40l, mjs Bk, Db 100l, Bk 75l, Db 55l, pods.: bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	38	27	I	2	357	1015	13,1 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,42 IIIB-40%-2,84 ODN-ZŁOŻ-1,42
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 70l, mjs Bk 125l, Bk 95l, Brz, So, Os 70l, pods.: bk, kru na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,4	prz prz um	45	25	II	3	159	245	2,1 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,93 IIIBU-90%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,93
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Db 85l, mjs Św, Bk 85l, Św, Db, Bk, Brz 60l, pods.: bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO	85	1,0	prz prz um	35	28	I	2	420	495	7,9 6,7	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			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	
11 g	5,97				<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 30, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Bk 150l, So 125l, Db 70l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 100l. Bk 60l., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 125 2 BK 90 1 DB 125 1 DB 90			0,6	prz prz um	38 30 37 30	28 25 27 24	III II III II	2 2 2 2	159 59 20 20 ---	950 350 120 120 ---	12,4 6,6 1,2 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,97 ODN-ZŁOŻ-3,00
h	6,40				<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 24, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So 125l, Db, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,36 ha So, Bk 100l., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 125 2 BK 90 1 DB 125 1 DB 90 1 BK 70			1,0	um um duże	38 30 37 30 25	28 25 27 23 23	III II III III II	2 3 2 2 3	201 95 42 37 32 ---	1285 610 270 235 205 ---	16,8 11,4 2,7 4,5 5,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,40 ODN-ZŁOŻ-3,20
i	10,59				<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 2, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs So 125l, Db 90l, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 125 2 BK 90 1 DB 125 1 DB 70			1,0	um um duże	38 30 37 25	28 25 27 23	III II III II	2 3 2 4	244 95 42 32 ---	2585 1005 445 340 ---	33,7 18,9 4,5 8,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-10,59 ODN-ZŁOŻ-4,00
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 33,59 Gmina Wejherowo (102) = 33,59 Powiat wejherowski (15) = 33,59 Woj. pomorskie (22)												11590	192		



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
12					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 19, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 40l, mjs Db, Md, Brz, Św 44l, podszt.: bk, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um duże	22	19	IA	12	354	780	26,9 12,2	TP-2,21
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Bk, Db, Św, Md, Brz 53l, Db 35l, podszt.: bk, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	22	20	I	12	311	1405	40,2 8,9	TP-4,52
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 75l, Bk 45l, mjs Db, Św 75l, Św, Db, Bk 95l, podszt.: bk na 50%, 1-kępa 0,13 ha Bk 25l. Jd 18l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	37	27	I	2	357	2350	32,4 4,9	TP-6,58
d	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Db, Brz 80l, Db, Bk, Gb 60l, podszt.: bk na 20%, 1-kępa 0,28 ha Bk 25l. 2-kępa 0,38 ha Św 40l., Info: 5% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		100 100 80	0,9	um um duże	40 38 30	29 28 25	I II II	2 2 2	242 126 42 ---	2175 1135 380 ---	28,0 18,1 8,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,99 ODN-ZŁOŻ-4,00
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 13l, Św 6l, Dg, Md 5l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 110l. Bk,Db 85l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK		13 23 43	0,9	um um duże	12	3 6 15	II II I	12	10	25	1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,40
							PRZES BK BK LP DB		110 85 87 85			40 25 34 33	25 23 25 21	2 3 2 2		30 10 4 4 ---	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~a			0,42		RP: DROGI L														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Góra (0005) = 25,12 Gmina Wejherowo (102) = 25,12 Powiat wejherowski (15) = 25,12 Woj. pomorskie (22)												8298	155.6	
14 a	1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Bk 70l, podszyt.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	56 45	1,0	um um duże	18 15	19 16	II I	12	155 78 ---	220 110 ---	9,3 6,1 ---	15,4 10,9	TP-1,41
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Db 140l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. Bk 108l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	25 25	0,8	um um duże		7 6	II III	12			2,0 ---	2,0 0,3	CP-7,98
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Ol, Brz 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	35 25	1,0	peł b duże		8 6	III II	11			9,6 ---	9,6 4,5	CP-2,15
							PRZES BK DB SO	140 140 128			50 38 53	27 26 26	1 2 2		80 40 20 ---	140			
							PRZES BK OL	140 140			65 75	32 25	2 1		10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 11, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Św, Js, Os 65l, podsz.: bk, ol na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 OL		65 50 65	1,0	um um duże	23 17 27	23 20 22	I I III	13	260 56 23 ---	220 45 20 ---	6,1 2,1 0,3 ---	TP-0,84
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 48l, mjs Lp, Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 100l. Db 70l. Bk 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB		38 23 11	0,8	um um duże	10	12 8 3	II II II	12	59	105	13,4 0,4 ---	CP-1,79
g				1,54	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW BK BK BRZ ŚW		65 45 45 45			18 9 13 17	20 12 13 14		4 4 4 4		20 5 5 5 ---	35	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 41l, 1-kępa 0,17 ha Dg,Bk,Db 100l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW		41 24 30 8	0,8	um um prz	10	12 8 8 2	II II II I	12	41	80	7,6 0,6 1,8 ---	CP-1,96
i ~a ~b			0,07 0,40	0,08	RP. DROGI I (Dr)  RP: LINIE  RP: DROGI L		PRZES DG DB BK		100 100 100			45 45 57	31 25 25		2 2 2		80 40 30 ---	150	10,0 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,13		0,47	1,62	= 18,22												1153	59,3	
	16,13		0,47	1,62	= 18,22 Obr. ew. Góra (0005)												(35)		
	16,13		0,47	1,62	= 18,22 Gmina Wejherowo (102)														
	16,13		0,47	1,62	= 18,22 Powiat wejherowski (15)														
	16,13		0,47	1,62	= 18,22 Woj. pomorskie (22)														
15					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
b	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDb, pl/piżk/uz, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, Bk 50l, mjs Db 70l, So 130l, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 20% Lśw	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK	130 130	1,1	um um duże	37 37	25 27	III III	12	170 85	2165 1085	19,9 13,3	TP-12,74
								2 DB 1 BK 1 BK	90 90 150			30 30 43	22 24 26	III II IV		79 53 48	1005 675 610	18,9 12,7 6,7	
																435	5540	71,5 5,6	
c	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,43 ha Db,Bk 129l. 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK DB BK	25 15 129 129	0,8	prz prz um		5 3	II II	12		60 30 90		CP-9,47
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Brz, Db 51l, Db 35l, podsz.: bk, db na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	25	22	IA	12	366	540	15,2 10,3	TP-1,47
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	58 45	1,2	um um duże	18 13	19 15	II II	12	166 78	100 45	3,9 3,3	TP-0,60
																244	145	7,2 12,0	
~a			0,76		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
15																			
	24,28		0,76		= 25,04												6315	93,9	
	24,28		0,76		= 25,04 Obr. ew. Góra (0005)														
	24,28		0,76		= 25,04 Gmina Wejherowo (102)														
	24,28		0,76		= 25,04 Powiat wejherowski (15)														
	24,28		0,76		= 25,04 Woj. pomorskie (22)														
16					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 17, GI. Dbr, ps//pg, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db 85l, Brz, Św, So 66l, pods.: bk, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 GB	66 75 120 85 66 66 66	0,7	peł b duże	25 28 42 33 43 25 20	24 25 29 26 31 23 20	I I II II I II II	13	68 56 40 40 40 28 23	150 125 90 90 90 60 50	4,1 2,7 1,1 1,8 1,6 1,6 1,3	TP-2,20
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 120l, Św, Gb, Db, Kl 80l, pods.: bk, lsz, kl na 80%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	0,9	um um duże	38 28	26 25	II II	2 3	329 32	315 30	2,9 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs So 105l, Św 90l, Gb, Db 70l, pods.: bk na 10%, 1-kępa 0,21 ha Bk,Brz 65l., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	105 105 130	0,8	um um duże	33 32 42	28 26 30	II II II	2 2 2	286 64 53	2415 540 445	35,9 6,8 4,8	Działka nr 1: IVD-40%-8,44 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	BK	15	0,3			2	22		403	3400	47,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												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	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 40, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 105l, Db 80l, podsz.: bk na 20%	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	160 105 160	0,5	prz prz um	40 30 50	25 24 26	IV III IV	2 2 2	99 54 54	60 30 30	0,4 0,5 0,3	Działka nr 1: IIBU-100%-0,60 ODN-ZŁOZ-0,25
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db 45l, Czr, Gb, Md, Brz 38l, podsz.: bk, lsz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	38 45	1,4	um um duże	17 12	15 13	I II	12	205 73	160 60	7,3 4,1	TW-0,79
g				0,37	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		ZADRZEW	LP JW	40 50			14 19	11 12		4 4		2 3 5		
h	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Gb 95l, Db 85l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,52 ha Bk 56l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 90	0,6	prz prz um	50 40 33	31 27 27	II III II	2 2 3	198 79 40	1375 550 280	14,7 5,1 5,2	Działka nr 1: IIA-50%-6,95 ODN-ZŁOZ-1,50
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Bk 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 70	0,9	um um duże	18 22	19 21	II II	12	166 72	170 75	6,3 2,1	TP-1,03
																238	245	8,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
16 j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db 90l, Św, Md, Bk, Os, Db 70l, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz na 90%, Info: 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	38 28	26 25	IA I	22	248 85 ---	440 150 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,78
k	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 85l, Bk 50l, mjs Gb 120l, Gb 85l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,42 ha Bk 54l. 1 szt. 2-kępa 0,36 ha Brz 59l. Bk,Św l. 1 szt. 3-kępa 0,14 ha Brz 59l. Bk,Md l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 90	0,7	prz prz um	50 40 33	30 27 27	II III II	2 2 2	188 89 50 ---	1085 515 290 ---	11,6 4,7 5,4 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,78 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,3			2	22					
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Góra (0005) = 29,36 Gmina Wejherowo (102) = 29,36 Powiat wejherowski (15) = 29,36 Woj. pomorskie (22)												9670 (5)	143,3	
17 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 JW	50 50 50 50	1,0	um um duże	23 17 15 18	21 18 17 19	IA II II I	12	189 41 35 24 ---	480 105 90 60 ---	13,9 4,0 3,4 2,7 ---	TP-2,54
																		289 735	24,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk 18l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,24 ha Db,Bk 130l. 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	28 28	0,9	um um duże		8 7	III III	12				0,8 --- 0,8 0,1	CP-7,99
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Db, Gb, Md 37l, So 27l, podsz.: bk, gb na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	45 37	1,1	peł b duże	12 10	13 11	II II	12		142 12 --- 154	245 20 --- 265	17,3 2,9 --- 20,2 11,8	TW-1,71
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db 37l, Db 27l, podsz.: bk, db, lsz na 20%, 1-kępa 0,23 ha Bk 75l.	100/100 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	27 37 27	1,0	peł b duże	12 10	11 12 8	I II II	13		143 43 --- 186	210 65 --- 275	17,1 9,1 --- 27,1 18,4	TW-1,47
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 38, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Bk 75l, Db, Md 65l, Jw 50l, podsz.: bk, gb na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	65 65	1,1	um um duże	27 22	23 20	I II	13		350 34 --- 384	320 30 --- 350	7,2 1,0 --- 8,2 8,9	TP-0,92
g			0,36		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 38	ZAKRZEW (w cz. C)	BK DB LSZ		0,9										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 45l, Gb, Brz, Md 37l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO	45 55 80 37 27	1,1	peł b duże	12 17 32 10 8	14 17 24 12 9	II II II II II	12	83 47 35 12 6 ---	365 205 155 55 25 ---	26,0 9,1 3,5 7,6 2,7 ---	TW-4,39
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 29, GI. AUi, pls, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Gb 70l, Db, Jw 90l, podsz.: bk, gb na 70%, Info: 35% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	90 105 90	0,8	um um duże	30 40 32	22 25 22	III III II	12	210 39 39 ---	145 25 25 ---	3,1 0,5 0,4 ---	TP-0,69
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 27, GI. AUi, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 33l, mjs So 33l, Db 27l, podsz.: bk, so, db, brz, lsz na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB	33 45 27 33	1,1	prz prz um	12 25 13 10	14 20 12 9	II IA IA III	23	132 29 15 7 ---	95 20 10 5 ---	3,9 0,7 0,8 0,6 ---	TW-0,73
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Góra (0005) = 20,91 Gmina Wejherowo (102) = 20,91 Powiat wejherowski (15) = 20,91 Woj. pomorskie (22)												2883	139,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 36, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 75l, Św, Db, Md, Gb, Jw 61l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	22	21	I	12	327	570	13,7 7,9	TP-1,74	
b				2,80	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZADRZEW SAMOS	BRZ GB ŚW	38 38 38	0,4		8	9 6 6			5			
c	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, So, Lp 130l, Gb, Św, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	130 130 90 90	0,6	prz prz um	43 40 33 30	29 26 25 25	III III II II	2 2 2 2	129 59 54 25 ---	1160 530 485 225 ---	14,3 4,9 9,1 3,7 ---	Działka nr 1: IIA-80%-9,01 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 40l, mjs So, Lp, Os 55l, Gb 40l, podsz.: gb, brz, bk, jw na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 JW 1 GB 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	22 17 23 15 18	21 19 20 17 17	II I I III III	4 4 4 4 4	89 50 33 28 28 ---	80 45 30 25 25 ---	1,5 1,7 1,1 1,0 1,0 ---	TP-0,89
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 75l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	105 105 130 75	0,9	um um duże	35 33 45 27	27 26 29 24	II II III II	2 2 2 4	223 90 64 26 ---	675 270 195 80 ---	10,0 3,4 2,4 2,0 ---	TP-3,02
																403	1220	17,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 125l, Db, Gb, Brz, So 90l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	125 90	0,6	prz prz um	43 30	28 25	III II	2 3	168 79 --- 247	475 225 --- 700	6,2 4,2 --- 10,4 3,7	Dziąka nr 1: IIBU-90%-2,84 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Bk 75l, Db, Gb, Bk, Os, Św 55l, podsz.: bk, gb, św, db na 50%, 1-luka 0,16 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 55 55 75	1,0	um um duże	33 30 25 35	26 24 23 25	I I IA I	2 2 3 2	108 108 86 75 --- 377	345 345 275 240 --- 1205	6,4 6,7 7,0 2,5 --- 7,1 22,6 7,1	TP-3,18
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Db 35l, Dg, Lp, Bk 18l, 1-kępa 0,09 ha So 105l.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK	18 105 105	0,9	um um duże	38 38	25 24	III I	12 2 2	---	25 3 --- 28	2,1 1,0	CP-2,21
j		0,24			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy	BK													
~a			0,10		RP: LINIE														
	22,89	0,24	0,10	2,80	= 26,03														
	22,89	0,24	0,10	2,80	= 26,03 Obr. ew. Góra (0005)														
	22,89	0,24	0,10	2,80	= 26,03 Gmina Wejherowo (102)														
	22,89	0,24	0,10	2,80	= 26,03 Powiat wejherowski (15)														
	22,89	0,24	0,10	2,80	= 26,03 Woj. pomorskie (22)														
																6328 (5)	104.9		

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 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
19					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Św, Jw, Os, Gb, Md, Lp 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	55 65 55 55	1,0	um um duże	22 23 18 15	19 22 17 16	I I III II	12	222 55 22 22 ---	605 150 60 60 ---	16,5 4,2 2,4 2,6 ---	TP-2,73
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 45l, Brz, Os, Md 35l, Md, Db, Brz 28l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,39 ha Md, Brz, So 60l., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	45 28 35	0,9	um um duże	10 10 9	13 12 9	II I III	12	65 41 ---	410 260 ---	29,1 19,5 8,5 ---	TW-6,29
c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 26l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db, Bk 135l, Md 55l. 1 szt., Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	26 26	0,9	um um duże	7 7	7 7	II III	12	---	---	30,5 2,4 ---	CP-8,36
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 129l, Bk 115l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	25 25	0,8	um um duże	6 6	6 6	II III	12	---	---	0,2 ---	CP-2,24
f				1,37	RP. LINIA EN (Tr)	SAMOS	ŚW SO BRZ	35 35 30	0,3				6 8 8			30 15 ---	45	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
19 g  ~a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk, Brz, Św 90l, Os, Gb 80l, Gb 60l, podsz.: jw, bk, gb na 40%  RP: DROGI L	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 115	0,9	prz prz um	37 45	26 26	I II	2 2	265 99 ---	320 120 ---	4,8 1,2 ---	TP-1,21
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Góra (0005) = 22,46 Gmina Wejherowo (102) = 22,46 Powiat wejherowski (15) = 22,46 Woj. pomorskie (22)												2150	121,9	
20  a b  c  d				1,00  0,03	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP. R (R V)  RP. RUINY (Bz )		ZADRZEW	LP DB DB BK KL	130 150 100 140 120			66 84 36 57 43	26 25 23 23 23	I II II I I	2 2 2 2 3		50 4 2 3 4 ---	63	
	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 57l, mjs Db, Brz, Gb 57l, podsz.: bk, gb, db na 70%, 1-kępa 0,18 ha Md, Św 62l. Brz 45l. 2-kępa 0,29 ha Db, Bk 140l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	57 140 62	0,9	um um duże	23 40 37	20 25 26	I III I	12	233 78 28 ---	355 120 45 ---	9,3 0,9 0,9 ---	TP-1,53
	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, psm///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Gb, Lp, Bk, Kl 85l, Brz 70l, Św 65l, Gb, Lp 55l, Św, Kl, Db 45l, podsz.: gb, bk, lsz, lp, kl na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	40	27	I	2	409	2360	37,7 6,5	TP-5,77

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 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	
20 f	12,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Db, Brz, Św 35l, Md, Db 28l, podsz.: gb, db, lsz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	45 37 28	1,2	peł b duże	12 8 15	14 11 13	II II IA	11	106 24 24 ---	1365 310 310 ---	97,2 44,3 21,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Bk 50l, mjs Św, Db, Bk, Brz 95l, Gb, Lp, Bk, Kl 70l, podsz.: kl, lp, gb na 70%, 1-kepa 0,17 ha Db 20l.	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	40	27	I	2	399	285	3,9 5,5		
h				0,13	<b>RP.</b> RUINY (Bz ), <b>OP.</b> Mogiła		ZADRZEW	LP DB DB BK KL	130 150 100 140 120			66 84 36 57 43	26 25 23 23 23	2 2 2 2 3		50 4 2 3 4 ---	63			
i		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	BK														
j		0,06			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> RDbr, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	BK														
k		0,18			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	BK														
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Góra (0005) = 22,66 Gmina Wejherowo (102) = 22,66 Powiat wejherowski (15) = 22,66 Woj. pomorskie (22)											5150 (126)	215,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. pjd Bk, Db 50l, mjs Bk 65l, Św, Brz 50l, Md, Jw 55l, podsz.: bk, jw, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	25	21	I	12	300	545	14,9 8,2	TP-1,82
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, Db 22l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-kepa 0,87 ha Bk 50l., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO		32 22 45 20 18	0,9	peł b duże	8 12 12	9 5 10	II II III	12	22 15	115 80	12,0 12,7 4,3 --- 42,9 8,0	CP-5,33
c	21,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Bk 70l, Brz, Db, Ol 40l, Św, Md 35l, Md 29l, podsz.: bk, gb na 30%, 1- kepa 0,16 ha Md 60l. Brz 55l. Bk 100l., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 SO 1 BK		45 55 32 35	1,1	peł b duże	10 15 17 8	13 16 14 11	II II IA II	12	118 30 24 6	2590 660 525 130	184,5 29,0 29,1 25,4 --- 268,0 12,2	TP-21,93
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 40l, mjs Brz 60l, Św 45l, Db, So 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD		60	1,0	um um duże	37	28	I	12	377	790	17,0 8,1	TP-2,10
							PRZES BK DB		150 150			43 47	21 22		2 2		6 4 --- 10		
							PRZES DB DB BK GB KL		120 150 120 90 90			37 65 50 35 43	24 21 19 18 18	2 2 2 3 2		4 2 2 2 2 1 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 24l, podsz.: gb, brz, bk, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	24 24 24 30 24	0,9	um um duże	12 12 10	10 11 12	I II II	13	100 14 20 14	150 20 20	16,2 2,1 1,3 0,8 0,1 --- --- 20,5 13,5	TW-1,52
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd BK 60l, mjs BK, Db 140l, So 130l, Md, Brz, Św 60l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 80	0,9	um um duże	37 28	27 25	II II	2 3	286 106 --- 392	590 220 --- 810	8,8 5,0 --- 13,8 6,7	TP-2,07
h				1,25	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
i				0,20	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		SAMOS	GB	35	0,4			9						
j			0,63		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10														
k		0,24			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy	SO-DB													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
21 l   ~a	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, psm///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: gb, brz, bk, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB		24 24 24 30 24	0,8	um um duże	12 12 12	10 11 12	I II II	12	71 14 14 ---	20 5 5 ---	2,3 0,4 0,3 0,1 ---	TW-0,31
	35,08 35,08 35,08 35,08	0,24 0,24 0,24 0,24	0,92 0,92 0,92 0,92	1,45 1,45 1,45 1,45	= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Góra (0005) = 37,69 Gmina Wejherowo (102) = 37,69 Powiat wejherowski (15) = 37,69 Woj. pomorskie (22)												6516	380,2	
22 a  b	12,72  5,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 BK 1 SO		45 35 65 29	0,9	peł b duże	10 25 13	13 9 23	II III I	12 IA	71 35 18 ---	905 445 230 ---	64,4 22,8 12,4 15,0 ---	TW-12,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz wzg 26, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Św 70l, Św 53l, Brz 47l, podsz.: bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		50 47	1,1	um um duże	27 25	22 23	IA I	12	354 41 ---	1870 215 ---	54,3 6,6 ---	TP-5,28

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. I.												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 c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św, Bk, Gb, Os 75l, podsz.: gb, bk, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	33 30	26 25	I I	2 2	291 43 ---	750 110 ---	14,0 1,2 ---	TP-2,57
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Góra (0005) = 20,67 Gmina Wejherowo (102) = 20,67 Powiat wejherowski (15) = 20,67 Woj. pomorskie (22)											4525	190,7		
23 a	3,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 1 BK 1 BK	30 18 19 40 20	0,9	peł b duże		7 6 9 11 4	III I I III II	12			6,0 7,3 6,7 ---	TW-3,56
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 40l, mjs Św 40l, Św, Bk, Db, Md, Brz 55l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25 23	23 IA	12	399	960	24,6 10,3	TP-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. I.													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 c	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 19l, 1-kępa 0,64 ha Md,So,Bk,Św,Brz,OI 60l. 3 szt. 2-kępa 0,61 ha Db,Bk 160l. OI 86l. 3 szt., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ		24 22 19 39 14	0,9	peł b duże	8	6 6 4 10 5	II III II III III	12			2,4 5,8 2,1 --- 10,3 0,8	CP-12,95
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 29l, mjs Bk 55l, OI 45l, Brz, Gb, Db, Św 35l, Md, Bk 29l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO		45 35 29	0,9	peł b duże	10 15	13 9 14	II III IA	11	89 18 107	340 70 410	24,2 5,1 4,5 --- 33,8 8,8	TW-3,82
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Góra (0005) = 23,10 Gmina Wejherowo (102) = 23,10 Powiat wejherowski (15) = 23,10 Woj. pomorskie (22)												1907	88.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	9,76				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Bk 60l, Db, Św, So, Kl 40l, Św, So, Bk, Db 30l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,28 ha Md 60l. Bk 150l. 2-kępa 0,92 ha So,Św,Brz 60l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	45 35 60	1,0	um um prz	12 8 27	14 11 23	II II I	12	94 18 35 ---	915 175 340 ---	65,4 33,9 8,4 ---	TW-9,76
b	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	160 160	0,4	luź	40 40	27 27	III III	2 2	159 30 ---	1105 210 ---	11,5 1,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-6,95 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,95
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 150l, Św, Gb 105l, Ol, Dg, Db 90l, Św 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: kru.szr, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	105 80 105	0,8	prz prz um	40 33 40	29 26 28	II I I	2 2 2	223 74 64 ---	830 275 240 ---	12,4 5,5 2,9 ---	TP-3,73
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> otul szk, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Gb 45l, Db 35l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 50 30	0,8	um um duże	10 12 12	12 15 8	II II II	12	59 59 ---	35 35 ---	3,8 2,0 0,6 ---	TW-0,62
							PRZES	BK DB SO	160 150 160			48 47 42	26 26 26	2 2 2		40 25 6 ---		6,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f			0,17		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDBr, ps//gl, porol														
g			0,09		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz pag 3, GI. RDBr, ps//gl, porol														
h	5,64				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zelewo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. Bgms, psm/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Os, Gb, Md, Bk 50l, podszyt.: lsz, gb, bk, św na 90%, Info: 20% Lśw	50/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 23 25 22	23 21 22 20	I II IA I	4 4 3 4	130 71 47 24 ---	735 400 265 135 ---	16,6 9,0 7,7 4,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,80 IVD-40%-5,64 ODN-ZŁOŻ-2,80
i			0,42		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz pag 3, GI. RDBr, ps//gl, porol														
~a			0,35		RP: DROGI L														
	26,70 5,64 5,64 21,06 21,06 26,70 26,70		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,73 = 5,64 Obr. ew. Zelewo (0009) = 5,64 Gmina Luzino (072) = 22,09 Obr. ew. Góra (0005) = 22,09 Gmina Wejherowo (102) = 27,73 Powiat wejherowski (15) = 27,73 Woj. pomorskie (22)												5796	185.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św 70l, Gb, Św, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	38 30 25 42	27 25 II 28	IA I II I	12	203 79 28 23 --- 333	350 135 50 40 --- 575	6,7 1,7 1,4 0,7 --- 10,5 6,1	TP-1,73
b	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Md 42l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 80%, 1-kępa 0,09 ha Dg 19l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 GB	42 42 55 42	0,9	peł b duże	10 10 12 8	12 11 14 11	II III III III	12	59 18 12 12 --- 101	1030 315 210 210 --- 1765	90,4 19,9 11,4 13,2 --- 134,9 7,7	TW-17,47
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um duże	32 38 20 20	25 27 19 21	IA I II II	23	222 39 39 33 --- 333	695 120 120 105 --- 1040	16,1 2,6 4,5 3,1 --- 26,3 8,4	TP-3,14
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 2, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Gb 19l, Brz 15l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże		5	I	12			9,3 5,6	CP-1,65
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,55		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
25																			
	23,99		0,63		= 24,62												3470	181	
	23,99		0,63		= 24,62 Obr. ew. Góra (0005)														
	23,99		0,63		= 24,62 Gmina Wejherowo (102)														
	23,99		0,63		= 24,62 Powiat wejherowski (15)														
	23,99		0,63		= 24,62 Woj. pomorskie (22)														
26					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, otul szk, porol, (cz zg)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DB 1 DB	38 40 40 24	0,8	peł b duże	9 12 10	12 14 13	II III III	12 12 8	95 22 15	1145 265 180	145,8 11,4 12,6 1,2 ---	---
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. otul szk, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 75l, Gb 45l, mjs Os, Md 75l, Bk 45l, podsz.: gb, bk, os na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,7	prz prz um	30 37	25 27	I IA	2 2	161 129 ---	155 125 ---	1,7 2,2 ---	171,0 14,2
f			1,66		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//gl, porol		ZADRZEW	DB BK	150 150			58 60	25 26		2 2		10 25 ---		
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. otul szk, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 70l, Jw, Gb 55l, Bk 50l, Św 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	38 32	26 24	IA I	22	327 56 ---	830 140 ---	15,9 1,8 ---	TP-2,54
h			0,48		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//gl, porol		ZADRZEW	MD	110			64	25		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i			1,79		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//gl, porol, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Db 131l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW	BRZ BK DB SO BK DB	120 150 150 120 131 131			73 70 70 75 45 45	24 26 25 24 28 27		2 2 2 2 2 2		2 10 40 7 20 35 --- 114		
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. otul szk, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 70l, Jw 55l, Gb 50l, Bk, Jw 45l, podsz.: gb, jw, bk na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	38 37	23 23	I II	22	214 62 --- 276	210 60 --- 270	4,2 0,7 --- 4,9 5,1	TP-0,97
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. otul szk, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Gb, Bk, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	0,9	um um duże	33 25	27 24	IA IA	12	384 45 --- 429	1340 155 --- 1495	25,6 4,0 --- 29,6 8,5	TP-3,49
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		4,64 4,64 4,64 4,64 4,64		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Góra (0005) = 24,68 Gmina Wejherowo (102) = 24,68 Powiat wejherowski (15) = 24,68 Woj. pomorskie (22)											4605 [151]	227.1		



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 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	
27					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a			2,56		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) d3, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, LMP. zr nas CZR.P MP/1/48936/09 , OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)		SAMOS SO		23	0,1			6							
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. otul szk, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 75l, Św, Gb 60l, Św 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, św, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		75 75	0,9	um um duże	37 37	31 28	I IA	2 2	226 172 ---	870 660 ---	13,3 11,6 ---	TP-3,84	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Gb 75l, podsz.: gb, bk, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		75 75	1,0	prz prz um	33 30	26 25	I I	2 3	194 183 ---	270 255 ---	5,1 2,7 ---	TP-1,40	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 65l, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, gb, św na 80%, 1-kepa 0,23 ha Bk,So 130l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD		65 65 65	0,9	prz prz um	30 28 35	26 26 28	IA I I	12	214 124 45 ---	460 270 95 ---	9,7 3,8 1,9 ---	TP-2,16	
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Bk 65l, Brz 55l, Db 45l, Gb 40l, Md, So 37l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK		55 35 55 45	0,9	um um duże	15 10 25 12	17 11 22 14	II II I II	12	122 11 33 22 ---	405 35 110 75 ---	17,8 7,0 4,3 5,2 ---	TP-3,31	
																188	625	34,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  ~a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> otul szk, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md, Gb 70l, Bk 110l, Św 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 BK	70 70	0,9	prz prz um	30 32	25 26	I I	3 3	271 56 ---	560 115 ---	6,9 2,9 ---	9,8 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,00
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		2,90 2,90 2,90 2,90 2,90		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Góra (0005) = 15,68 Gmina Wejherowo (102) = 15,68 Powiat wejherowski (15) = 15,68 Woj. pomorskie (22)											4180	92.2		
28  a     b	6,83     7,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Bk 55l, Os, Gb, Ol 40l, So 25l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-kępa 0,51 ha Md,Św,Brz 70l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Bk 100l. Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 DB	40 30 30 30	0,9	peł b duże	9 13	11 8 14 9	III II II III	12	66 15 ---	450 100 ---	84,6 7,1 6,5 0,6 ---	14,5	TW-6,83
						120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB	23 15 23	0,6	prz prz um	6 2 6	II II III	22	---	---	---	---	0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00 CP-4,30
							PRZES MD DB BK	70 140 140			33 37 40	27 25 25	2 2 2	---	70 20 20 ---	110	60 15 ---	0,1	
							PRZES BK DB	100 90			38 37	28 26	2 2	---	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	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
28 c  ~a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 70l, Bk 140l, Bk 52l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 35% Lśw  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 100	0,9	prz prz luź	30 38	26 27	II II	12	221 144 ---	420 275 ---	8,6 4,4 ---	TP-1,90
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Góra (0005) = 16,29 Gmina Wejherowo (102) = 16,29 Powiat wejherowski (15) = 16,29 Woj. pomorskie (22)											1430	112,3		
29 a  b  c  d	1,33  3,34  1,99			1,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb, Bk, Jw 80l, Gb 70l, podsz.: gb, bk, kl na 30%  <b>RP:</b> PL ŁOW-PS (Ps V)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Kl, Św 80l, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-kępa 0,24 ha Db,Bk,Gb 45l., <b>Info:</b> 40% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 50l, mjs Ol, Md, Św, Db 60l, Db 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, <b>Info:</b> 15% OlJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 70	1,1	prz prz um	38 35 23	27 26 21	I I II	2 2 4	366 38 32 ---	485 50 45 ---	8,4 0,5 1,2 ---	TP-1,33
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 110 70	0,9	um um duże	32 42 25	25 27 22	II III II	22	199 72 66 ---	665 240 220 ---	12,5 3,8 6,2 ---	TP-3,34
							ZADRZEW	GB	45			10	11		4		2		
						100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	28	25	IA	23	333	665	15,3 7,7	TP-1,99

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
29 f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Bk 130l, Brz, Db, Bk 95l, Jw 80l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	26	I	2	378	1310	18,1 5,2	TP-3,47
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 75l, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB 1 BK	90 105 80 75	0,9	um um duże	33 43 28 27	24 26 22 24	II III III II	12	243 33 33 28 ---	515 70 70 60 ---	9,6 1,2 1,6 1,5 ---	TP-2,11
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Os, Db 55l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	52 45 60	0,9	um um duże	27 15 32	21 16 25	IA II II	12	255 33 33 ---	445 60 60 ---	12,3 2,6 1,3 ---	TP-1,75
i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 40l, mjs Db 120l, Św, Db, Bk 95l, Bk 65l, Św 55l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,53 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,59 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	95 15 10	0,4 0,3	luż	40	27	I	2 22	188	675	9,3 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,47 IIIBU-90%-3,59 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,12
j	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Bk 50l, mjs Db, Św 90l, Db, Bk 70l, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 80%, 1-kępa 0,09 ha Św 90l., <b>Info:</b> 35% Lśw, 10% OIJ	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	1,1	um um duże	23 23 20	21 20 18	IA II II	12	248 59 35 ---	1105 265 155 ---	32,1 5,9 5,9 ---	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k  l m ~a ~b	1,79		0,27 0,13 0,09 0,22		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 80l, Bk, Brz 65l, Brz, Św, Gb, Bk 57l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, Info: 15% OIJ  RP: DROGI L, T. 15  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg)  BK	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	57 57 57	1,0	um um duże	25 22 28	21 20 25	I II I	12	155 89 67 ---	275 160 120 ---	7,2 5,0 2,8 ---	TP-1,79 8,4
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Góra (0005) = 25,94 Gmina Wejherowo (102) = 25,94 Powiat wejherowski (15) = 25,94 Woj. pomorskie (22)												7715 (2)	164,3	
30 a  b	5,03  1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Db, Św, Bk, Md, Os 75l, Db 100l, Db 55l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, Info: 30% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: gb, św, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)  100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	75  60	0,9  0,9	um um duże  um um duże	35  35	26  26	I  IA	2  12	377  388	1895  615	35,4 7,0  14,2 9,0	TP-5,03  TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	19,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, Db 40l, mjs Bk, Md, Brz 70l, Św, Md 45l, Md, Db 30l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kepa 0,54 ha Ol 45l., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO		45 35 55 30	0,9	um um duże	10 14 13	13 9 16 13	II III II I	12	35 41 18 ---	665 780 340 ---	47,5 25,6 34,4 22,7 ---	TW-19,02
d				0,45	RP. BAGNO (N )		PRZES	DB	220			100	24		2		15		
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDbr, pls//pg, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 GB 1 BK 1 DG		45 55 45 35 21	0,7	prz prz um	12 17 12	13 18 12 9 7	II II III III I	22	41 47 12 ---	85 100 25 ---	6,1 4,3 1,4 0,7 0,6 ---	TW-2,08
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So, Os, Gb 23l, mjs Św 10l, 1-w cz. S kepa 0,15 ha So,Brz,Bk,Db 68l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB		23 10 23	0,8	um um duże		6 4 6	II I III	12				
							PRZES	BRZ SO BK DB	68 68 68 68			33 28 35 37	25 23 23 23		2 2 2 2		20 15 15 5 ---	0,3 ---	CP-1,55
~a			1,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,26		1,08	0,45	= 30,79												4595	193,2	
	29,26		1,08	0,45	= 30,79 Obr. ew. Góra (0005)														
	29,26		1,08	0,45	= 30,79 Gmina Wejherowo (102)														
	29,26		1,08	0,45	= 30,79 Powiat wejherowski (15)														
	29,26		1,08	0,45	= 30,79 Woj. pomorskie (22)														
31					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Dg, Św 120I, OI 90I, Brz, Md, Św 80I, So, Bk, Gb 70I, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw, 15% OIJ	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO 5 BK 4 BK 1 BK	120 90 140	0,6	um um duże	40 35 47	30 27 30	II II III	2 2 2	139 119 35	800 685 200	9,7 12,8 2,4		Działka nr 1: IIA-30%-5,74 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDbr, pls//plżk, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 105I, Gb 85I, Md, Brz 70I, podsz.: bk na 20%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	105 140 85	0,8	um um duże	33 47 30	29 31 27	II II I	2 2 2	276 90 42	470 155 70	7,0 1,6 1,3		TP-1,70
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 50I, Db, Os 35I, podsz.: bk, gb na 60%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 GB	50 28 55 28 40 40	1,2	peł b duże	13 12 17 18 8 10	16 13 19 17 11 11	II IA I I III III	12	83 30 24 18 12 12	220 80 65 50 30 30	12,1 5,6 2,4 3,1 6,0 2,2		TW-2,67
d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pls//plżk, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Dg, Św 120I, OI 90I, Brz, Md, Św 80I, So, Bk, Gb 70I, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,22 ha Żyw.z 79I. 2 szt., Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	120 140 90	0,9	peł b duże	40 50 35	30 30 27	II III II	2 2 2	382 48 37	2435 305 235	29,6 3,6 4,4		Działka nr 1: IIA-30%-6,38 ODN-ZŁOŻ-2,00
																467	2975	37,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,29		RP: DROGI L														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Góra (0005) = 16,78 Gmina Wejherowo (102) = 16,78 Powiat wejherowski (15) = 16,78 Woj. pomorskie (22)												5830	103,8	
32 a	7,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, So, Gb, Lp 105l, Gb, Db, Md 85l, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	105 85 140 105	0,9	um um duże	40 30 47 38	29 26 32 27	II II II II	2 2 2 2	276 74 42 42 ---	1935 520 295 295 ---	28,8 10,7 3,0 3,7 ---	TP-7,01
b	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 25l, mjs Db, Brz, Os, Gb, Md, So 35l, Św 30l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	35 45 55 27	1,0	peł b duże	12 17 13	14 16 11	II II I	12	29 29 22 ---	345 345 265 ---	24,7 15,3 21,4 ---	TW-11,96
							PRZES	MD BRZ DB	65 65 170			37 25 76	27 25 25	2 3 2	70 30 3 ---	103			



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								
32 d   ~a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27I, Db 45I, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 BK	45 45 35 55	0,8	um um duże	10 10 9 15	13 11 9 16	II III III II	12	71 18 18 ---	50 15 15 ---	3,6 0,7 0,6 0,6 ---	---	5,5 7,6 ---	---	20	4203	147,8	4203 147,8 ---	TW-0,72	
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Góra (0005) = 20,19 Gmina Wejherowo (102) = 20,19 Powiat wejherowski (15) = 20,19 Woj. pomorskie (22)												4203	147,8									
33 a b c				1,64 0,86	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. Ł (Ł V), Info: 10% LMśw RP. PS (Ps IV)	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 DB	85 130 130	1,0	um um prz	35 43 45	23 28 28	III III III	2 2 2	276 88 33 ---	30 10 5 ---	0,4 0,1 ---	---	0,5 4,5 ---	---	45					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Db 55l, Brz, Os, Md 45l, So, Jw 30l, podsz.: gb, św na 70%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	45 45 70 45	1,0	um um prz	22 13 25 22	20 15 20 20	IA II II I	12	177 47 35 24 ---	495 130 100 65 ---	16,5 9,3 2,7 3,7 ---	TP-2,79
f	11,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Gb, Dg, Bk, Md 80l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 35l. Bk 25l. Bk 45l. Db,Wz 23l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk 35l. Bk 25l. Bk 45l. Db,Wz 23l. 1 szt. 3-od gnia 0,86 ha Bk 35l. Bk 25l. Bk 45l. Db,Wz 23l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 DB	150 100 150 100	0,3	luż	42 32 42 30	29 26 25 26	III II IV II	2 2 2 2	50 40 20 15 ---	585 470 235 175 ---	6,5 7,5 1,9 2,4 ---	Działka nr 1: CP-6,00 IVDU-75%-11,73 ODN-ZŁOZ-5,73
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE			4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	35 25 23 45	0,5			7 4 4 9	22					
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Góra (0005) = 17,19 Gmina Wejherowo (102) = 17,19 Powiat wejherowski (15) = 17,19 Woj. pomorskie (22)											2310	51		
34 a b d				2,23 0,10 6,32	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby <b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> S-PS (S-Ps V) <b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
34 f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Db, Bk 80l, Gb, Os, Lp, Św 50l, podsz.: bk, gb na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	50 50 50	1,1	um um duże	20 20 18	20 20 18	I II I	12	248 30 30 ---	1395 170 170 ---	42,9 3,8 7,5 ---	TP-5,62
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 90l, Brz, Gb, Db, Św, Bk 65l, podsz.: bk, gb, jr, bez.c na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	38	28	I	2	354	290	4,3 5,2	TP-0,82
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Brz, Db 90l, Gb, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	90 75 90	1,0	um um duże	35 25 30	26 21 25	I II II	2 3 2	276 83 39 ---	495 150 70 ---	7,3 3,7 1,3 ---	TP-1,79
i	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 45l, Db 37l, Db, Św 25l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 40%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	42 37 55 30	1,1	um um duże	13 18 17 8	13 17 18 10	II II II I	12	77 41 30 6 ---	475 250 185 35 ---	41,5 11,3 8,1 7,9 ---	TW-6,14
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Dg, Św, So, Md, Db 110l, Gb 90l, Os, Brz, Gb 70l, podsz.: bk na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 90 70	1,0	peł b duże	40 30 27	30 27 22	II II II	2 3 3	318 85 32 ---	635 170 65 ---	8,8 3,2 1,8 ---	TP-2,00
																435	870	13,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5												6	7	8	9
34 ~a			0,27		RP: DROGI L														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	8,65 8,65 8,65 8,65 8,65	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Góra (0005) = 25,29 Gmina Wejherowo (102) = 25,29 Powiat wejherowski (15) = 25,29 Woj. pomorskie (22)												4617	153.4	
35 a	7,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120I, Św, Brz 100I, Gb 75I, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB	100 100 75 100 75	0,7	prz prz luź	35 33 23 33	27 26 22 26	I II II II	2 2 4 2	105 74 37 42	820 575 290 325	10,5 9,2 7,2 4,5	TP-7,79
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140I, Gb, Brz 110I, OI 100I, Św, Gb 80I, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,33 ha Md,So,Brz 70I. 2-od gnia 0,10 ha Jd 5I. 1 szt. 3-od gnia 0,13 ha Jd 5I. 1 szt. 4-od gnia 0,38 ha Db.b 5I. 1 szt. 5-od gnia 0,24 ha Db.b 5I. 1 szt. 6-od gnia 0,35 ha Db.b 5I. 1 szt. 7-od gnia 0,68 ha Db.b 5I. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB-BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	110 110 80 110	0,7	prz prz um	42 37 27 33	28 29 24 26	I II II III	2 2 4 2	159 69 30 40	965 420 180 245	10,8 5,8 4,1 3,2	Działka nr 1: IIIB-40%-6,07 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,88
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70I, Db, Bk, Gb, Św 50I, podsz.: gb, św na 50%, 1-kępa 0,09 ha OI 50I., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,2	um um duże	20 20	20 20	I II	12	319 41	840 110	25,8 2,4	TP-2,63
																			28,2 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d   ~a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 23l, Md 10l, 1-kępa 0,20 ha Bk,Db 136l. 2 szt., Info: 20% LMśw  RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK  PRZES BK DB SO		33 18	0,8	um um duże		8 4	III II	12			13,9 --- 13,9 3,6	CP-3,86
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Góra (0005) = 20,75 Gmina Wejherowo (102) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												5052	101,7	
36 a   b	2,39   2,93				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal 4, GI. RDbr, pls//pg, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db, Brz, So 40l, Db, Md 30l, pods.: bk, gb na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gp, zrek, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md 38l, 1-kępa 0,40 ha Md 20l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ  PRZES SO BK DB BK		45 28 30 30	0,9	um um duże	10 15	12 13	III IA II II	12	59 53 12 124	140 125 30 295	14,4 8,9 2,5 1,3 --- 27,1 11,3	TW-2,39
						80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		38 38	0,9	prz prz um	18 22	16 15	I I	13	205 22 --- 227	600 65 --- 665	45,0 2,9 --- 47,9 16,3	TW-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,44 ha Bk,Db 139l. 2 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	20 30 40	0,8	prz prz um		3 6 10	II III III	12					3,5 --- 3,5 0,4	CP-8,83
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pls//pg, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Brz 34l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 MD	40 34 34	1,3	um um duże	10 12 20	14 14 18	I I I	12	117 88 44 --- 249	150 115 55 --- 320	11,2 6,1 2,7 --- 20,0 15,4	TW-1,30		
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	65 45 55	1,0	um um duże	20 12 17	20 14 17	II II II	12	237 17 23 --- 277	680 50 65 --- 795	21,7 3,5 2,9 --- 28,1 9,8	TP-2,86		
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	45 60 30	1,1	peł b duże	12 20 15	15 19 13	II II I	12	130 24 24 --- 178	220 40 40 --- 300	15,7 1,5 2,7 --- 19,9 11,8	TP-1,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 60l, OI 55l, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	65 55 65	1,0	peł b duże	22 17 40	23 19 28	I I I	12	169 124 34 ---	520 380 105 ---	14,4 14,1 2,0 ---	TP-3,07
i	3,49			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,40 ha Db,Bk 170l. 2 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)		120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	26 26 26	0,9	um um duże		7 7 7	II III III	12			12,7 0,7 0,3 ---	CP-3,49
~a			0,66			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB	170 170			48 47	29 27		2 2		50 50 ---	100
	26,56 26,56 26,56 26,56		0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Góra (0005) = 27,22 Gmina Wejherowo (102) = 27,22 Powiat wejherowski (15) = 27,22 Woj. pomorskie (22)												3622	190,7	
37 a	7,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	25 25	0,9	peł b duże		6 6	II III	12			2,1 ---	CP-7,60
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,38 ha Db 141l. Db 97l. Bk 106l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw		PRZES	DB DB BK	141 106 106			45 33 45	27 26 27		2 2 2		20 6 30 ---	0,3	
																	56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
37 b				3,92	<b>RP. LINIA EN (Tr )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			14	14		4		7		
c	5,10				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Gb 95l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%</b>	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	140 105 140 105	0,6	prz prz um	43 32 40 32	28 25 27 25	III III III III	2 2 2 2	119 59 59 30	605 300 300 155	7,2 5,1 2,3 2,2	Działka nr 1: IIA-20%-5,10 ODN-ZŁOZ-2,00
d	3,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs So 105l, Brz, Bk, Gb 80l, podsz.: bk na 20%</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DB	105 140 105 140	0,9	um um duże	35 45 35 44	28 29 27 28	II III II III	2 2 2 2	254 85 42 42	930 310 155 155	13,8 3,7 1,9 1,2	TP-3,66
f	3,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, Db, Brz 24l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,05 ha So,Db,Bk 140l.</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	34 24	0,9	peł b duże		8 6	III II	12		10,0 10,0 2,7	CP-3,71	
g	1,52				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: kru, bk, os, św na 70%, Info: 30% Lśw</b>	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	44 40 44	0,9	um um duże	25 17 17	20 18 17	IA I I	23	130 94 35	200 145 55	6,8 4,5 3,1	
																259	400	14,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Bgms, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 44l, Os 40l, podsz.: kru, św, bk na 50%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 40	1,1	um um duże	23 17	20 17	IA II	12	307 35 ---	320 35 ---	11,1 1,2 ---	TP-1,05	
i	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Brz 100l, Db 105l, So 95l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	140 105 140	0,6	peł b duże	43 32 42	28 25 27	III III III	2 2 2	168 69 30 ---	965 395 170 ---	11,4 6,7 1,3 ---	Działka nr 1: IIA-20%-5,73 ODN-ZŁOŻ-2,90	
~a			0,76		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Góra (0005) = 33,05 Gmina Wejherowo (102) = 33,05 Powiat wejherowski (15) = 33,05 Woj. pomorskie (22)												5303 (7)	95,6		
38 a	6,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	110 85 130 110	0,8	um um duże	38 27 45 35	29 24 30 27	II II II II	2 3 2 2	244 53 48 48 ---	1595 345 315 315 ---	22,1 7,1 3,4 3,6 ---	TP-6,53	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 18l, 1-kępa 0,24 ha Bk,Db 139l., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	3 25 25 15 8	0,8				I II III II II	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,37 PIEL-2,37
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 34l, podsz.: bk, gb, św na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BK	34 34 60	1,2	um um duże	20 18 20	19 17 18	I IA II	23	249 29 22 ---	505 60 45 ---	24,3 2,9 1,7 ---	TW-2,03
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Gb, OI 90l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 90 130	1,0	um um duże	40 30 48	27 26 29	III II III	2 2 2	276 69 42 ---	555 140 85 ---	8,7 2,6 1,0 ---	TP-2,01
f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św, Brz 70l, Bk, Db, Św, Gb, Os, Brz 50l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,29 ha Bk 50l., <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 MD	70 95 50 70	0,8	um um duże	27 38 23 43	24 27 21 30	I II IA I	12	124 96 68 34 ---	385 300 210 105 ---	9,5 5,2 6,2 1,8 ---	TP-3,12
							PRZES	BK		140			47	28	2		25	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
38 g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 65l, Św, Bk, Gb 34l, Md, Db 27l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,26 ha Św 70l. Brz 65l., <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 SO	40 50 34 34	1,3	peł b duże	10 12 19 15	12 15 19 13	II II I I	12	73 51 37 29 ---	405 285 205 160 ---	42,2 15,5 9,9 8,6 ---		TW-5,57
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Md, Jd 18l, <b>Info:</b> 15% Lśw, 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	17 26 40	1,0	peł b duże	7 7 8	IA II III	12	15	25	7,0 2,7 4,4 ---		CP-1,55	
i	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Św 35l, Db, Brz 30l, Św, Gb, So, Os, Md 50l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	40 35 35 50	1,0	peł b duże	10 15 7 12	12 16 9 15	II IA III II	12	37 44 7 51 ---	165 195 30 225 ---	17,1 9,4 4,4 12,4 ---		TW-4,45
j				0,07	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
k				1,06	<b>RP.</b> Ł (Ł 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. l.												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 l  m n  o ~a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Db, Brz 75l, Gb, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, gb, jw na 80%  <b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK (niezg)	DRZEW   ZADRZEW	MD   DB LP GB	75   130 90 100	0,7     	prz prz um    	45   65 43 54	30   20 19 19	I   I II I	2   2 2 3	334     	250   10 2 2 ---	3,8 5,1    	TP-0,75
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Góra (0005) = 33,28 Gmina Wejherowo (102) = 33,28 Powiat wejherowski (15) = 33,28 Woj. pomorskie (22)											7032 (14)	237,9		
39 a	6,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 160l, So 120l, Db 115l, Bk, Gb 80l, Db 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kepka 0,15 ha Md, Św, Bk 40l. 2-kepka 0,04 ha Ol 60l., <b>Info:</b> 10% Lw, 5% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	130 105 90 70	0,8    	prz prz um   	45 35 32 27	28 26 27 24	III III II I	2 2 2 3	149 990 79 69 30 ---	990 525 455 200 ---	12,2 8,8 8,6 4,9 ---	Działka nr 1: IIA-30%-6,63 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	BK	22	0,2			3	22	327 2170	34,5 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
39 b	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md 31l, mjs Bk, Gb, Brz 50l, Db, Gb, Os 40l, Św 38l, Db, Bk, Brz 31l, Jd 25l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,23 ha Bk,Brz 70l. So 60l. 2-kępa 0,10 ha Db 130l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 DB		40 25 31 25	0,9	peł b duże	10 15	12 6 15 7	II II IA III	12	66 29	560 245	57,9 14,3 0,8	TW-5,05 CP-3,40
f	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db 119l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK		25 25 35 45 15	0,7	prz prz um	6 6 8 11 3	III II III III II	22	14	80	1,3 4,1 8,4	ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77 CP-4,10	
g			0,35		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 17		ZADRZEW LP ŚW		120 100			120 55	23 23	2 2		5 2 7			
i				0,97	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
j				0,16	<b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Góra (0005) = 22,65 Gmina Wejherowo (102) = 22,65 Powiat wejherowski (15) = 22,65 Woj. pomorskie (22)											3361 [7]	121,3		

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
40					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, So 120l, Db 110l, Brz 80l, Os, Bk, Db 60l, Jw 65l, podsz.: bk na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 GB 1 BK	80 80 60 110	0,8	peł b duże	30 25 18 43	26 22 18 28	I III III II	12	194 38 32 43 ---	115 20 20 25 ---	2,3 0,5 0,7 0,4 ---	TP-0,59
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pj d Db 105l, Bk 60l, mjs Db 120l, Św, So, Brz, Jd 105l, Gb, Lp 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DG	105 85 105	0,7	um um duże	38 30 63	28 26 33	II II I	2 3 1	178 99 79 ---	1075 600 480 ---	16,0 12,3 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,05 ODN-ZŁOZ-1,00
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. BRK, ps//gl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 90l, So, Bk 115l, BK 70l, podsz.: bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 GB	70 90 50	0,8	peł b duże	23 27 17	21 22 17	II III II	4 3 4	124 90 23 ---	125 90 25 ---	2,9 1,7 0,9 ---	TP-1,00
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 28, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Gb, Dg 80l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	95 120 80 80 70	0,7	um um duże	32 40 30 40 25	25 27 25 30 22	II III I I II	2 2 2 2 3	137 58 37 32 21 ---	250 105 70 60 40 ---	4,4 1,5 1,2 0,8 1,1 ---	TP-1,84
																285	525	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz, So, Gb, Os 40l, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 MD 1 DB	40 25 26 26 26	0,9	um um duże	10 12 13 7	12 6 12 7	II II II III	12	44 29 22 7 ---	485 320 245 75 ---	50,5 28,4 20,4 24,8 ---	124,1 11,2	TW-6,57 CP-4,50
g	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Bk 140l, Db 120l, Db 100l, Md, Dg, Bk, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	100 120	0,7	um um duże	35 45	28 30	II II	2 2	258 69 ---	1085 290 ---	17,3 3,5 ---	20,8 5,0	Działka nr 1: IIA-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Brz 85l, Jw, Bk, Gb, Db 70l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	37	25	I	2	442	1285	20,5 7,0	TP-2,91	
i	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Brz 25l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DG 1 ŚW	17 17 17	0,9	peł b duże	4 5 5	II I I	12				2,0 ---	2,5 1,1	CP-2,27
j	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Bk, Gb 55l, mjs Jw 45l, Brz, Św 85l, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	38	27	I	2	431	2200	35,1 6,9	TP-5,10	
~a			0,43		<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
40																			
	35,03		0,43		= 35,46												9215	253,6	
	35,03		0,43		= 35,46 Obr. ew. Góra (0005)														
	35,03		0,43		= 35,46 Gmina Wejherowo (102)														
	35,03		0,43		= 35,46 Powiat wejherowski (15)														
	35,03		0,43		= 35,46 Woj. pomorskie (22)														
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zelewo (0009) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Os 60l, Db 100l, Brz, Bk 80l, Tp 70l, podsz.: bk, gb, św na 90%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	30	25	IA	12	388	1225	28,3 9,0	TP-3,16	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 52l, Tp 50l, podsz.: bk, gb, tp, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	25	22	IA	12	388	300	8,2 10,6	TP-0,77	
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Gb, Md 51l, podsz.: bk, db, gb na 50%, 1-kępa 0,33 ha Św,So,Jw,Brz 38l. 2-kępa 0,12 ha Db,So 30l., Info: 40% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PRZES JW	51 100	1,0	um um prz	25 70	23 20	IA	12 3	366	1640 4	46,4 10,4	TP-4,48	
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk na 50%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	0,8	um um duże	30 33	24 28	IA I	12	255 100 ---	645 250 ---	14,8 5,4 ---	TP-2,52	
																355	895	20,2 8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Bk 170l, So, Db, Brz 100l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	130 100 80	0,8	prz prz um	40 33 27	26 25 19	III III III	2 2 3	109 89 79 --- 277	180 150 130 --- 460	2,2 2,7 3,4 --- 8,3 5,0	Działka nr 1: IIB-30%-1,67 ODN-ZŁOZ-1,00
g ~a			0,21	1,57	<b>RP:</b> R (R V) <b>RP:</b> DROGI L														
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Zelewo (0009) = 14,38 Gmina Luzino (072) = 14,38 Powiat wejherowski (15) = 14,38 Woj. pomorskie (22)												4524	111.4	
42 a b c		3,39		0,20	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> Ł (Ł V)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85	0,9	um um duże	35 32 27	26 27 24	I I II	2 2 3	243 72 39 --- 354	825 245 130 --- 1200	13,1 1,9 2,7 --- 17,7 5,2	TP-3,39
	10,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Brz 55l, OI 45l, Md, Św, Brz, Gb 29l, podsz.: bk, gb na 50%, 1-kępa 0,43 ha Bk, Brz 90l. Bk, Gb 65l. 2-kępa 0,20 ha Brz, Md 65l., <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 SO	45 35 55 45 29	0,9	peł b duże	12 15 10 12	13 9 15 11 10	II III III II	12	106 24 12 12 --- 154	1125 255 125 125 --- 1630	80,2 9,5 13,9 7,1 10,9 --- 121,6 11,5	TW-10,62
							PRZES	DB	160			77	27		2		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
42 d    ~a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Os, Md 50l, Db 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, Info: 35% Lśw  RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 4 BK 1 DB 1 GB  OL OL	50 50 50 50  120 90	1,2	prz prz um	23 15 18 15	21 17 16 15	IA II II III	12	154 94 24 18 --- 290	165 100 25 20 --- 310	4,8 5,5 1,0 0,9 --- 12,2 11,4	TP-1,07
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Kęłowo (0003) = 15,46 Gmina Luzino (072) = 15,46 Powiat wejherowski (15) = 15,46 Woj. pomorskie (22)												3187	151.5	
43 a   b	2,82  1,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kęłowo (0003) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz pag 3, GI. Mt, ms/tp//gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Os, Bk 48l, So 60l, podsz.: kru, bk, gb, św na 40%, Info: 35% LMb, 25% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Os, Bk 85l, Gb, Db, Św 55l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW  PRZES	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL  TP LP DB	48 48 60 48  80 100 130	1,0	prz prz um	20 25 28 18	20 23 22 19	I IA II III	22	106 106 47 35 --- 294	300 300 135 100 --- 835	7,2 9,1 2,1 2,4 --- 20,8 7,4	
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	85 85 65	0,8	um um duże	32 32 25	25 27 25	I I I	2 2 4	221 88 33 --- 342	320 130 50 --- 500	5,1 1,0 0,7 --- 6,8 4,7	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c				0,40	<b>RP. ZBIORNIK (Ws )</b>														
d				1,26	<b>RP. PS (Ps V)</b>														
f				2,44	<b>RP. R (R IVB)</b>														
g	0,36				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 85l, mjs Gb 85l, Gb 60l, podsz.: bk, lp, gb na 50%</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 SO	90 95 85 85	0,8	um um duże	35 38 35 32	26 27 26 23	II II I II	12	122 99 66 33 ---	45 35 25 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,36
h		0,06			<b>RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. BRk, ps//gl, P. zad, R. trawy</b>	DB	DRZEW PRZES	ŚW DB	10 180	0,9	um um prz		2 24	II 2	12 2			8	
i	0,72				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 7, GI. BRs, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Św, OI 60l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%</b>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um duże	32 33 45 30	23 27 28 26	II IA I I	2 2 2 3	203 102 68 40 ---	145 75 50 30 ---	2,0 1,4 0,8 0,4 ---	TP-0,72
j				1,13	<b>RP. R (R IVB)</b>														
k				0,57	<b>RP. R (R V)</b>														
l				1,22	<b>RP. R (R IVB)</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	8,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Gb, Os, Ol 45l, Md, Brz, Jw 40l, So 28l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	45 55 35	0,8	peł b duże	12 17	14 17	II II	12	130 24	1135 210	81,0 9,3 3,5 ---	TW-8,74
n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Św, Dg, Md 80l, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 80 60	0,9	prz prz um	35 27 20	25 24 19	I II II	2 3 4	291 43 32	400 60 45	6,9 1,3 1,6 ---	TP-1,37
o	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 70l, Db 65l, Bk 50l, Brz, Md 40l, Db, Md 27l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JW 1 GB 1 JW	40 30 40 40 30	0,8	um um duże	10 12 12 8 12	12 8 13 10 11	II II II III I	12	44 15 7 7 ---	60 20 10 10 ---	6,4 1,9 2,2 0,7 2,1 ---	TW-1,40
	16,86	0,06		7,02	= 23,94											3772	150,8		
	16,86	0,06		7,02	= 23,94 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	16,86	0,06		7,02	= 23,94 Gmina Luzino (072)														
	16,86	0,06		7,02	= 23,94 Powiat wejherowski (15)														
	16,86	0,06		7,02	= 23,94 Woj. pomorskie (22)														
44 a				0,55	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,13	Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) RP. PS (Ps IV)															
c				0,60	Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) RP. Ł (Ł IV)															
d				0,10	Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) RP. Ł (Ł IV)															
f				0,60	RP. Ł (Ł IV)															
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 8, GI. OGw, gp/pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Bk 90l, Jw, Gb, So 70l, pods.: lsz, gb, jrj, jw na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	90 90 70	0,9	prz prz um	33 32 30	25 27 23	II I II	2 2 2	265 66 66 ---	290 75 75 ---	3,2 0,5 1,0 ---	4,7 4,3	
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 85l, mjs Bk 140l, Db, Bk, Gb 110l, Św, Ol 85l, Os, Brz, Gb 70l, pods.: bk, lsz na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	35 30 32	25 25 26	I II I	2 3 2	144 88 77 ---	390 240 210 ---	6,2 4,9 1,7 ---	12,8 4,7	TP-2,70
i	16,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Db 45l, Bk 55l, Św 40l, Brz 35l, Md, Św, Db, Bk, Os 30l, pods.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	45 35 30	1,0	peł b duże	12 15	13 9 14	II III IA	12	118 24 ---	1955 395 ---	139,2 16,5 24,5 ---	180,2 10,9	TW-16,55
							PRZES	BK SO DB BRZ	130 100 160 100			43 37 77 45	22 22 29 25	2 2 2 2		15 8 5 3 ---	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													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 j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 17, GI. BRK, ps//gl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Gb 100l, Brz, Lp 85l, Db 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 55 85	0,7	prz prz um	38 17 30	25 17 24	I II II	2 4 3	221 22 28 ---	490 50 60 ---	7,8 2,2 1,3 ---	TP-2,22
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRK, ps//gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 85l, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	85 85 50	0,9	prz prz um	38 38 18	26 25 17	I II II	2 2 4	188 99 22 ---	175 90 20 ---	2,8 0,7 1,1 ---	TP-0,92
~a			0,22		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,98 0,83 0,83 1,15 1,15 1,98 1,98	= 25,69 = 24,54 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 24,54 Gmina Luzino (072) = 1,15 Obr. ew. Góra (0005) = 1,15 Gmina Wejherowo (102) = 25,69 Powiat wejherowski (15) = 25,69 Woj. pomorskie (22)												4546	213.6	
45 a	0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	28 28	25 23	I II	3 3	226 90 ---	125 50 ---	1,5 1,4 ---	TP-0,55
b	1,07				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Jw 38l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, jw, bk na 20%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,2	prz prz um	17	18	I	12	293	315	23,5 22,0	TW-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			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. I.												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 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Ol, Bk, Md 70l, Js, Os 45l, podsz.: gb, bk na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 32	25 26	I IA	2 2	192 113 ---	170 100 ---	2,1 1,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Gb, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	45 30 35	0,9	um um duże	10 12	13 13	II I III	12	130 47 ---	820 295 ---	58,3 19,6 2,8 ---	TW-6,29
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	26	IA	12	399	485	12,4 10,2	TP-1,21
h	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 140l, mjs Db 100l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 19l. So 16l. Lp 18l. 2-od gnia 0,20 ha Db 19l. So 16l. 3-od gnia 0,18 ha Lp 18l. So 16l. 4-od gnia 0,13 ha Jd 21l. 5-od gnia 0,34 ha Db 19l. So 16l. 6-od gnia 0,39 ha Db,Bk 19l. 7-od gnia 0,08 ha Jd 21l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	160 100 70	0,7	prz prz um	45 35 23	27 24 22	III III II	2 2 4	178 69 25 ---	1445 560 205 ---	15,0 10,1 5,7 ---	Dziąka nr 1: IIIB-30%-8,12 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,61
							PODR	6 DB 2 JD 2 LP	19 21 18	0,2		3 4 4		22	272	2210	30,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 30, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 GB		25 25	0,9	um um duże		7 6	II III	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-6,35
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK		85 85 60	0,8	prz prz luź	40 38 22	25 27 20	I I II	2 2 4	155 88 55 --- 298	560 320 200 --- 1080	8,9 2,5 7,4 --- 18,8 5,2	TP-3,61
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. BRk, ps//gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Jw 70l, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 SO		85 72 85	0,6	prz prz luź	38 23 37	27 20 25	I III I	2 4 2	88 77 28 --- 193	110 95 35 --- 240	0,9 2,9 0,5 --- 4,3 3,5	Działka nr 1: IVD-40%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,60
	29,31 28,76 28,76 0,55 0,55 29,31 29,31				= 29,31 = 28,76 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 28,76 Gmina Luzino (072) = 0,55 Obr. ew. Góra (0005) = 0,55 Gmina Wejherowo (102) = 29,31 Powiat wejherowski (15) = 29,31 Woj. pomorskie (22)											5978	178		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zelewo (0009) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 90l, mjs Bk 140l, Bk 110l, Db, Gb 90l, Brz 70l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	1,0	um um duże	40 38	29 28	IA II	2 2	431 55 ---	1055 135 ---	14,7 2,5 ---	TP-2,45
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. BRk, ps//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Bk 100l, Bk, Gb, Św, Os 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	27 32 25	24 26 25	IA I I	13	344 39 17 ---	945 105 45 ---	21,9 2,3 0,8 ---	TP-2,75
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,22 ha Bk 135l. Bk 95l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 BK BK BK	30 25 24 35 17 134 94	0,5	prz prz um		5 4 3 6 3	IV IV IV IV III	22				ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-2,19
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 26, GI. BRk, ps//gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Bk, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 25% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 32	26 26	I IA	3 2	203 85 ---	110 45 ---	1,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 115l, Bk, Os 70l, So, Db, Bk 55l, podsz.: bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	33 23	25 24	I I	12	282 79 ---	530 150 ---	10,8 1,8 ---	TP-1,88
																361	680	12,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	11,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>Gl.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, So 120l, Gb, Brz, Db 95l, Ol 75l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,75 ha Brz 53l. Bk 43l., <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	120 95 70	0,9	um um duże	42 32 25	31 28 24	II II I	2 3 4	382 42 37 --- 461	4440 490 430 --- 5360	53,8 8,4 10,6 --- 72,8 6,3	Działka nr 1: IVD-30%-11,62 ODN-ZŁOZ-6,00
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Gb, Tp 45l, podsz.: bk, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 SO	45 45 45	1,2	um um prz	15 12 22	17 12 18	II III I	12	106 47 47 --- 200	100 45 45 --- 190	2,6 4,4 1,5 --- 8,5 9,2	TP-0,92
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjđ Brz 25l, mjs Db 40l, Tp 30l, podsz.: bk, gb, tp, brz na 30%, 1-kępa 0,21 ha So 49l. Brz 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	25 25 30 25 35 35	0,8	um um prz	8 7 15 8 8	10 7 13 9 9	I III I III III	12	43 7 29 7 7 --- 93	105 15 70 15 15 --- 220	10,3 7,9 5,6 1,6 1,0 --- 26,4 10,6	CP-2,48
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82				= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Zelewo (0009) = 26,82 Gmina Luzino (072) = 26,82 Powiat wejherowski (15) = 26,82 Woj. pomorskie (22)											8973	164,7		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zelewo (0009) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Brz, Os, So 50l, Św 40l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 5% Lśw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 SO	60 60 50 40	1,0	um um duże	20 19 15 20	19 18 15 16	II II II I	13	155 50 22 22 ---	280 90 40 40 ---	8,3 3,4 2,2 1,7 ---	TP-1,81
b	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 125l, Brz, So 100l, podsz.: bk na 20%, Info: 50% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	125 100 70	1,0	um um duże	45 33 27	29 26 23	III II II	2 2 3	276 127 32 ---	2370 1090 275 ---	30,9 17,5 7,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,59 ODN-ZŁOŻ-4,30
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 90l, Bk, Md, Brz, Db 58l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	27	24	IA	12	466	815	19,6 11,2	TP-1,75
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15				= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Zelewo (0009) = 12,15 Gmina Luzino (072) = 12,15 Powiat wejherowski (15) = 12,15 Woj. pomorskie (22)												5000	91,3	
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. BRk, pg, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db, So 130l, Gb, Db, OI 95l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,32 ha So 84l. Brz l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	130 95 70	0,9	um um duże	43 29 25	28 26 24	III II I	2 3 4	254 85 64 ---	1570 525 395 ---	19,3 9,1 9,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-6,18 ODN-ZŁOŻ-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Św, Bk, Gb, Db 85l, Bk 120l, podsz.: bk, gb, św na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 SO	85 85	0,8	prz prz um	37 37	26 25	I I	2 2	166 166 ---	370 370 ---	2,9 5,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Md 50l, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 DB	37 37 45 37	1,2	um um duże	18 22 12 12	18 19 15 12	I I II III	12	117 88 29 15 ---	120 90 30 15 ---	9,5 3,9 2,1 1,3 ---	TP-1,03
d	6,89				<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 wzg 21, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>szc.zaj.</b> , <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Gb, Db, Ol 95l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Brz 83l. So, Św l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	130 95 170 70	0,7	prz prz um	43 30 57 25	28 26 30 24	III II III I	2 3 1 4	191 64 32 21 ---	1315 440 220 145 ---	16,2 7,6 2,2 3,6 ---	Działka nr 1: IIA-20%-6,89 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	5,88				<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, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>szc.zaj.</b> , <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Gb, Db, Ol 95l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	130 95 170 70	0,9	um um duże	43 30 57 25	28 26 30 24	III II III I	2 2 1 4	254 74 42 21 ---	1495 435 245 125 ---	18,4 7,5 2,4 3,0 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,19		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 22,54 Gmina Luzino (072) = 22,54 Powiat wejherowski (15) = 22,54 Woj. pomorskie (22)												7908	124.6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Góra (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 3, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Lp, Md 37l, Brz, Os 29l, podsz.: lp, gb, db, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 LP 2 DB 2 BK 1 SO 1 GB	29 29 29 29 29 29	0,8	prz prz um	22 10 8 7 13 8	15 11 8 7 13 11	I I III II IA II	12	50 21 14 21 7 ---	100 40 25 40 15 ---	6,0 1,9 4,7 1,8 2,7 1,4 ---		TW-1,96	
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Bk 160l, Db, So 125l, Gb 95l, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	125 95 70	0,6	prz prz um	40 30 22	29 24 22	III III II	2 3 4	198 46 17 ---	1125 260 95 ---	14,7 5,1 2,7 ---		Działka nr 1: IIA-20%-5,68 ODN-ZŁOŻ-3,00	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Lp 130l, Gb 100l, Db, Gb 75l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	100 100 75 130	0,8	prz prz um	35 37 27 50	25 26 24 28	III II II III	2 2 3 2	147 79 47 32 ---	165 90 55 35 ---	3,0 1,1 1,3 0,4 ---		TP-1,12	
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 160l, Db 95l, mjs Db, So 125l, Gb 95l, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	125 95 70	1,2	um um duże	40 30 22	29 24 22	III III II	2 3 4	350 85 32 ---	2010 490 185 ---	26,3 9,5 5,2 ---		Działka nr 1: IIA-30%-5,75 ODN-ZŁOŻ-2,00	
~a			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	14,51		0,09		= 14,60												4730	87,8	
	14,51		0,09		= 14,60 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	14,51		0,09		= 14,60 Gmina Luzino (072)														
	14,51		0,09		= 14,60 Powiat wejherowski (15)														
	14,51		0,09		= 14,60 Woj. pomorskie (22)														
50					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	7,67				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, So, Db 125l, Gb, Db, Lp 95l, Bk 80l, Gb, Bk, Db 60l, pods.: bk na 20%, 1- kępa 0,47 ha Bk, Gb 55l., Info: 50% Lśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 4 BK	125 95	0,8	um um prz	40 30	30 25	II II	2 2	233 154 ---	1785 1180 ---	20,3 20,4 ---	Dziłka nr 1: IIA-40%-7,67 ODN-ZŁOŻ-3,00	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Bk, Db 105l, Bk, Św 85l, Tp 70l, pods.: bk, gb, św na 30%	160/160 DB DRZEW (zg)	8 DB 2 SO	85 85	0,8	um um prz	35 37	26 26	II I	22 22	265 66 ---	260 65 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,98	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 35l, Db, Md, Gb, Brz 28l, pods.: bk, db na 40%	120/120 DB DRZEW (cz zg)	7 BK 3 BK	28 35	0,9	peł b duże	8 9	9 11	II II	12 12	80 50 ---	145 90 ---	6,6 17,5 ---	TW-1,81	
						PRZES	DB DB JW BK GB	130 90 65 130 75			48 28 30 70 28	25 23 21 26 19	2 3 2 2 3		50 5 4 3 3 ---	65			

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk, Gb, Ol, Brz 42l, podsz.: bez.c, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB BK OL	42 110 100 80	0,9	prz prz um	22 48 45 30	20 24 23 23	I I I I	12 2 2 3	283	165 7 4 4 ---	10,2 17,6	TP-0,58	
f	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. Pbr, gp, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Lp 120l, Gb, Db, Brz 90l, Ol 80l, Gb 70l, Św 60l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-kepa 0,46 ha Bk, Gb 30l. Tp, Brz, Jw 25l., Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK 9 BK 1 BK	120 90 140 70 10 15	1,0 0,1	um um prz	40 30 57 25	28 26 30 23	III II III II	2 2 2 3	233 85 42 42 ---	2835 1035 510 510 ---	39,3 19,4 6,1 14,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-12,17 ODN-ZŁOZ-5,00	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. Pbr, gp, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 85l, Bk 65l, mjs Bk 125l, Md, Dg, Gb 85l, Brz 70l, Gb, Db 65l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	85 85	0,9	prz prz um	28 33	26 26	II I	12	321 33 ---	980 100 ---	20,1 1,6 ---	TP-3,05	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 32, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 49l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BK	49 49 90	1,1	um um duże	27 23 40	23 22 24	IA I	12	295 77 ---	210 55 ---	6,2 1,3 ---	TP-0,71	
i	1,26				Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz wzg 1, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Ol 67l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 100%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	67 50 80	0,8	prz prz um	22 18 33	21 17 23	II III II	4 4 2	135 45 23 ---	170 55 30 ---	2,2 1,2 0,2 ---		
																203	255	3,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j k  ~a	1,03			0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz wzg 2, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 95l, So, Os 80l, Os 65l, pods.: kru, jrz, os na 100%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEWE	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	80 65 80 50	0,8	prz prz um	33 23 32 17	24 22 24 17	II II II III	2 4 2 4	75 75 48 48 ---	75 75 50 50 ---	0,9 1,1 0,4 1,1 ---	3,4
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 29,46 Gmina Luzino (072) = 29,46 Powiat wejherowski (15) = 29,46 Woj. pomorskie (22)												10514	196.1	
51 a	4,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 3 BK 2 SO 1 BK	19 24 10 44	0,9	um um duże		6 6 3 13	III II I II	12			1,6	CP-4,18
							PRZES	BK DB ŚW	178 178 80			70 65 35	32 26 25		2 2 2	100 10 4 ---	40	3,2 ---	4,8 1,1
																114			



Oddz. Poddz.	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
51 c	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Gb 100l, Md, Ol 80l, 1-od gnia 0,35 ha Db 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Db 18l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db 18l. 1 szt. 5-od gnia 0,13 ha Jd 18l. 1 szt. 6-od gnia 0,40 ha Db 18l. 1 szt. 7-od gnia 0,32 ha Db 18l. 1 szt. 8-od gnia 0,16 ha Db 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	125 100 70	0,5	luź	42 35 27	29 27 26	III II I	2 2 4	99 79 20	755 605 155	9,9 9,6 3,8	Dziłka nr 1: IIIB-30%-7,63 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,45
f	6,16				<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 27, <b>Gl.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 110l, Św, Gb, Brz, Lp, Db, Ol 85l, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kepa 0,10 ha Bk 28l., <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DG 1 SO	85 110 85 85	1,0	um um duże	33 45 50 35	27 30 33 26	I II I I	12	210 166 111 55	1295 1025 685 340	23,5 14,2 11,2 5,4	TP-6,16
g	8,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Św 34l, mjs Bk 50l, Md, Db 34l, podsz.: bk na 30%, 1-kepa 0,67 ha Bk,Md,So 60l. Bk 80l. Db 100l. 2-kepa 0,32 ha Bk 110l. Bk 70l. 3-kepa 0,31 ha Bk 95l. Bk,So,Db 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	40 34	0,9	um um duże	15 10	15 10	I II	12	220 95	1785 770	131,6 12,7	TW-8,11
h	2,33				<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 24, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Gb 115l, Md 80l, Brz, So, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	95 115 95 65	0,9	um um duże	33 42 25 20	26 28 23 19	II II III II	2 2 3 4	221 74 37 37	515 170 85 85	8,9 2,2 1,5 2,8	TP-2,33
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L													15,4 6,6	

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
51																			
	28,41		0,60		= 29,01												8624	242.1	
	28,41		0,60		= 29,01 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	28,41		0,60		= 29,01 Gmina Luzino (072)														
	28,41		0,60		= 29,01 Powiat wejherowski (15)														
	28,41		0,60		= 29,01 Woj. pomorskie (22)														
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Gb 110l, Md, Gb, So, Db 75l, Jw 65l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	65 90 50	1,0	um um duże	22 30 15	22 25 17	I II II	12	192 68 68 ---	185 65 65 ---	5,2 1,2 3,6 ---	TP-0,97
b	13,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 160l, Bk 130l, Db 105l, So, Ol, Gb, Md 90l, Os, Lp, Jw 70l, Db, Bk, Gb, Św, Jw 50l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,42 ha Md,Bk,Jw,Gb 55l. 2-kępa 0,15 ha Db,Gb,Ol 70l. 3-bagno 0,47 ha Ol 90l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), Kl, (pom. przyr.), Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 25% Lśw, 15% Lw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	105 85 70 65	0,9	um um duże	38 30 27 25	28 25 23 23	II II II I	2 2 3 3	244 85 37 37 ---	3390 1180 515 515 ---	50,4 24,3 12,2 14,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-13,90 ODN-ZŁOŻ-4,00
c				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	8,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <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, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 120l, Gb 100l, Gb, Bk, Brz 70l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,34 ha Bk 120l, Db, Bk 70l. 2-kępa 0,16 ha Bk, Db 70l, Gb 50l, Db 120l. 3-kępa 0,17 ha Bk, Gb, Db 40l, Gb, Bk 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 BK	120 100	1,0	um um duże	42 32	30 27	II II	2 2	276 191 ---	2325 1610 ---	28,2 25,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,42 ODN-ZŁOŻ-4,00
f	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Md, Gb, Db, Jw, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: bk, jw na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	90 75 70	1,0	prz prz um	30 32 25	28 26 23	II I II	12	232 116 39 ---	340 170 55 ---	6,4 3,2 1,6 ---	TP-1,47
g	1,92				<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 rów 8, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Db 90l, Bk, So.b, Brz, Os 61l, podsz.: jrz, bk, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	33	24	IA	12	485	930	21,1 11,0	TP-1,92
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 27,55 Gmina Luzino (072) = 27,55 Powiat wejherowski (15) = 27,55 Woj. pomorskie (22)												11345	197,4	

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
53					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Gb 25l, Os 20l, podsz.: bez.c, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		21	1,3	um um duże	13	14	II	23	200	85	5,6 13,3	TW-0,42
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 90%	60/60 BK (niezg)	DRZEW 4 OS 4 GB 2 BK		28	0,9	um um duże	14	15	II	23	29	15	0,8 3,1 0,6 4,5 8,5	TW-0,53
c				1,74	<b>RP.</b> R (R IVB)														
d	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24764/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So, Db 120l, Gb 95l, Gb 75l, Św, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 4 BK		95	0,7	prz prz um	30	28	II	2	178	1060	18,3 10,8 29,1 4,9	Działka nr 1: IIA-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Bk 65l, Db 60l, Gb 42l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO		42	0,9	um um duże	11	13	II	12	94	105	9,1 1,1 1,1 1,2 0,7 13,2 12,0	TW-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	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
53 g  ~a	15,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/24764/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140I, So, Db 120I, Gb 95I, Bk, Gb, Db 75I, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Os,So,Gb 49I., Info: 20% LMśw  RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK  PODR BK		120 95	0,9	prz prz um	42 30	30 27	II II	2 2	318 127 ---	4950 1975 ---	60,0 34,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-15,56 ODN-ZŁOŻ-5,00
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 25,34 Gmina Luzino (072) = 25,34 Powiat wejherowski (15) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												9195	146,6	
54  a  b	7,71  1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/24765/05, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 75I, Bk, Gb 50I, mjs Bk 140I, So, Db 125I, Gb, Db 95I, So, Gb 75I, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 135I, Db 85I, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK  DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK		125 95	0,9	um um duże	40 32	30 28	II II	2 2	382 95 ---	2945 730 ---	33,5 12,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,71 ODN-ZŁOŻ-3,40
						120/120 SO-DB (niezg)			85 115 115 115 65	0,8	um um duże	30 45 30 35 23	25 27 27 24 22	II II III III I	13	133 66 66 33 33 ---	265 130 130 65 65 ---	5,4 1,3 1,9 0,8 1,8 ---	TP-1,98
																331	655	11,2 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	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 c	1,73				<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 wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md, Os, Brz 55l, podsz.: bk, św, gb, jr, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	24	IA	12	410	710	18,2 10,5	TP-1,73
f	3,18				Pradoliny Redy I Leby (I-16) <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 rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 40l, mjs Św 80l, Os 60l, Gb 40l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 100%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 60 80 60	1,0	um um duże	28 30 25 34 20	22 21 19 23 20	II III III II II	3 3 4 2 4	140 86 32 43 32 ---	445 275 100 135 100 ---	3,8 3,6 1,8 2,4 1,6 ---	333 1055 13,2 4,2
g	6,22				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24765/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Db 95l, Bk 75l, Św, Db 70l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,19 ha Jd,Jw 13l. Bk 8l. 3-od gnia 0,30 ha Lp 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,16 ha Db 14l. 1 szt. 5-od gnia 0,40 ha Db 14l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Lp 14l. 1 szt. 7-od gnia 0,23 ha Db 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	125 95	0,5	prz prz um	42 32	29 26	III II	2 2	149 69 ---	925 430 ---	12,1 7,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,22 ODN-ZŁOŻ-4,37 CP-1,85
h	10,98				<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 29, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24765/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So, Db 125l, Gb, Db 95l, Ol 80l, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,40 ha So,Md,Bk 75l., <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	125 95	1,0	um um duże	40 32	30 28	II II	2 2	392 95 ---	4305 1045 ---	49,0 18,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-10,98 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,80		0,60		= 32,40												12800	175,4	
	31,80		0,60		= 32,40 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	31,80		0,60		= 32,40 Gmina Luzino (072)														
	31,80		0,60		= 32,40 Powiat wejherowski (15)														
	31,80		0,60		= 32,40 Woj. pomorskie (22)														
55					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 15l, Brz 8l, podszyt.: brz, os, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15	1,0	peł duże		5 3	I III	12			14,8 --- 14,8 5,6	CP-2,63
b		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podszyt.: so, brz na 70%	SO-BRZ	PRZES	SO DB DB TP	105 50 35 30			40 18 8 27	25 11 8 20	2 4 4 3		15 1 1 1 --- 18			
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db 40l, podszyt.: bk, db, jrz na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	27 27	22 22	I II	12	327 45 --- 372	390 55 --- 445	7,9 0,6 --- 8,5 7,1	TP-1,19
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 48l, podszyt.: bk, db, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł duże	22	21	IA	12	425	1440	44,1 13,0	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	21	IA	12	433	855	24,1 12,2	TP-1,97
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	27	23	I	12	418	600	12,3 8,6	TP-1,43
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 70l, Brz, Md, Db, Lp, Jw 49l, podsz.: św, bk, jrj, db, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	peł duże	23	19	I	12	354	430	13,6 11,1	TP-1,22
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Bk, Św, Dg, Db, Md 17l, podsz.: db, bk na 20%, 1-kępa 0,02 ha So 135l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 25	0,9	um um prz	4 6	I III	12				13,3 0,2 ---	CP-2,62
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 50% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	50 70 30 120	0,9	um um prz	17 23 12 40	16 18 12 26	II III I II	12	89 47 12 35 ---	75 40 10 30 ---	4,1 1,3 2,2 0,3 ---	
l	2,96				Obr. ew. Luzino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Kl, Db.c 42l, podsz.: brz, db, lp, so na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	42 37	1,0	prz prz um	20 15	19 14	I I	12	236 18 ---	700 55 ---	20,6 2,5 ---	TP-2,96
																254	755	23,1 7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
m	3,95				Obr. ew. Kęptowo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos. <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,34 ha So, Brz 50l. 2-kępa 0,07 ha So 105l. Św 60l. 3-kępa 0,09 ha So 105l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO SO SO BRZ OS ŚW DB	8 10 50 105 106 50 50 60 80	0,9	prz prz um	23 40 30 22 22 35 32 30	2 2 26 24 22 23 16 21	I II	12 4 2 2 4 2 2 3		70 40 25 25 8 5 2		CP-3,95
n	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 1-kępa 0,34 ha So 90l. 2-kępa 0,05 ha Db 40l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB SO	13 40 135	1,0	um um duże	12 38	2 11 25	II 4 2	23		2 150		CP-3,44
o	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 33l, 1-kępa 0,30 ha So 135l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 135	1,0		38 25	I 2	12		30			CW-1,46
p	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Bk 50l, mjs Db, Bk 70l, Lp 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: lp, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	135	0,9	prz prz um	40 26	II 2	2	360	400	3,2 2,9		
r	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 55l, Św 45l, mjs Św 105l, Bk 100l, Db, Św 70l, Bk, Dg 60l, podsz.: bk, św, db, jrż na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	32 25	II 2	2	350	2850	33,5 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-8,14 ODN-ZŁOŻ-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s		2,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt., Info: 35% LMśw	SO	PRZES	SO	135			40	26		2		40		ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,20		Obr. ew. Luzino (0004) RP: L ENERG															
	36,36 2,96 33,40 36,36 36,36 36,36	2,77 2,77 2,77 2,77	0,78 0,20 0,58 0,78 0,78 0,78		= 39,91 = 3,16 Obr. ew. Luzino (0004) = 36,75 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 39,91 Gmina Luzino (072) = 39,91 Powiat wejherowski (15) = 39,91 Woj. pomorskie (22)											8380	198.6			
55A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Os, Db 70l, So 40l, pods.: brz, kru na 70%, 1-kępa 0,29 ha Czm,Os 25l. 2-bagno 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 BRZ	60 50 70 40	0,8	prz prz um	25 18 35 15	19 15 22 15	II II I III	22	61 61 39 39 ---	240 240 150 150 ---	6,2 7,9 3,1 4,8 ---	22,0 5,6	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 40l, mjs So, Db, Brz 65l, Lp 40l, pods.: jrz, db, kl, lp na 70%, 1-kępa 0,22 ha So,Bk 21l., OP. Mogiła	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 110	0,9	prz prz um	37 45	24 24	I II	2 2	237 108 ---	405 185 ---	7,0 2,0 ---	9,0 5,3	TP-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	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
55A c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Db, Brz 80l, Bk, Db, Lp 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: jrz, db, kru, jw, lsz na 80%, 1-luka 0,02 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 120	1,0	prz prz um	35 50	24 25	I II	2 2	323 75 ---	990 230 ---	17,1 2,1 ---	TP-3,07
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 56l, Jw, Św, Db 45l, podsz.: db, jrz, jw, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	25	25	IA	12	422	1520	38,2 10,6	TP-3,60
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 54l, Brz 49l, Jw, Os 44l, podsz.: jw, db, lp, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	54 44	1,0	um um duże	28 28	23 24	IA I	12	255 100 ---	580 230 ---	15,3 7,6 ---	TP-2,28
g	11,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Kl 40l, mjs Md, Brz, Św, Ol, Db, Kl, Db.c, Os 56l, Lp 40l, podsz.: db, lp, jrz, św, kru, lsz, bk na 80%, 1-kępa 0,15 ha So 25l. 2 szt. 2-kępa 0,08 ha Brz,So,Db.c 20l., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	28	23	IA	12	399	4560	114,7 10,0	TP-11,43
h				1,93	<b>RP.</b> R (R VIZ)														
i				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps VIZ), <b>Info:</b> miejsce rekreacji														
j	1,17				<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 2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 56l, podsz.: brz, kru, św na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	56 56 56	0,9	prz prz luź	22 30 27	20 21 22	II I I	3 2 3	277 28 28 ---	325 35 35 ---	13,5 0,9 0,6 ---	TP-1,17
																333	395	15,0 12,8	

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
55A k				5,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny Wołowe Uroczysko RP. E-LS (E-Ls ), D. 1-kępa 0,80 ha Brz,OI,So 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW												
l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, ps/gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 56l, Św 40l, Lp, Jw 30l, pods.: jrz, db, św na 70%, Info: 35% BMśw, 30% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	28 28	24 24	IA I	12	344 44 ---	1540 195 ---	38,8 3,7 ---	TP-4,48
m	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Tp, Os, Lp 48l, Św 30l, pods.: db, jrz, bk, św, lp na 60%, 1-kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 110	1,0	prz prz um	27 50	23 22	IA 2	12	378 25	2395 25	73,3 11,6	TP-6,34
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	37,99 37,99 37,99 37,99 37,99		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17	= 46,04 = 46,04 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 46,04 Gmina Luzino (072) = 46,04 Powiat wejherowski (15) = 46,04 Woj. pomorskie (22)												14030 (150)	356.8	
55B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				1,70	RP. R (R IVB)														
b				0,53	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
55B c d f g h i			0,30	0,27	RP. S-R (S-R IVB)  RP: BUD INNE, T. 5  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, ps//gp, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Lp, OI 110l, Db, Gb, Lp, Jw, So 75l, podszt.: lp, jw, lsz, bk, wb na 60%, 1- bagnó 0,20 ha 2 szt., Info: 5% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Bk 65l, Brz 57l, Lp 40l, podszt.: bk, db, jr, kru, lsz na 80%, 1-kępa 0,14 ha So,Brz 45l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Md, Os, Jw, Gb 38l, podszt.: bk, db, jr, kru na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 120l, Brz, Gb, OI 72l, Jw 60l, Db, Brz, Kl 40l, podszt.: db, lsz, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB	160 130 130 100	0,8	prz prz um	60 45 40 33	27 26 27 21	III II I III	2 2 2 3	223 74 37 37 ---	280 90 45 45 ---	1,7 0,7 0,2 0,7 ---	371 460 ---	460 310 85 395 ---	3,3 2,6 ---	TP-1,24
	1,25					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 60	0,9	prz prz luź	32 29	25 23	I I	2 2	248 68 ---	310 85 ---	4,4 2,1 ---	5,2			
	2,78					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,4	peł b duże	20	18	IA	12	410	1140	48,1 17,3	TW-2,78			
	0,99					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	37	27	IA	2	420	415	7,7 7,8	TP-0,99			

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
55B k	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 65l, So 105l, Gb, Db 100l, Brz, Db, Gb, Ol, Bk, Md 75l, Gb, Kl, Db, Brz 55l, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db, kru, lsz, jrjz na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	26	I	2	387	1780	33,2 7,2	TP-4,60
l	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 44l, podsz.: bk, kru, gb, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	22	20	IA	12	402	645	20,8 13,0	TP-1,60
m	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 80l, Db, So, Os, Brz, Bk, Jw 55l, Wb 45l, podsz.: db, bk, jrjz, jw, lsz na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db 8l. 1 szt. 2-kepa 0,18 ha So 27l. 3-od g cz 0,42 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,44 ha Db 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,42 ha Db 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	110 75	0,4	prz prz luź	45 33	24 21	II II	2 2	139 20 ---	830 120 ---	9,0 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,55 IIIBU-90%-5,97 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,70
n	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 80l, So, Db 70l, Brz, Os, Db 55l, Lp, Jw 50l, podsz.: bk, db, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	20	I	12	333	515	14,0 9,1	TP-1,54
o	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 57l, Db 50l, Db, Jw, Lp, Os 45l, podsz.: db, jrjz, św, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	57 21	1,0 0,4	um um duże	30	25	IA	12	405	1005	24,7 10,0	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
55B p	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDw, plk, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 47l, Brz 45l, Db 40l, Md, Db.c, Os 37l, podsz.: db, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 37	1,2	um um duże	17 15	17 14	I I	12	236 83 ---	250 85 ---	8,3 4,1 ---	TP-1,05
r	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 44l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 80%, 1-pol low 0,08 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	23	20	IA	12	413	335	11,5 14,2	TP-0,81
s	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 73l, Bk, Gb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db, gb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 40	0,9 0,2	prz prz um	35 9	25 10	I 22	2	377 16	465 20	9,0 7,3	TP-1,24
t	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb 45l, Bk, Db, Ol, Os, Jw, Brz 36l, podsz.: bk, gb na 80%, 1-kępa 0,17 ha Ol 65l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 2 GB	36 36 45 36	1,4	peł b duże	18 22 10 9	18 20 13 10	IA I II III	23	59 59 44 44 ---	160 160 120 120 ---	7,4 7,2 8,6 10,6 ---	TW-2,75
w	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db 65l, Kl 50l, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 GB 1 SO	80 65 80 70	0,9	um um duże	28 20 23 35	24 19 20 26	II III III IA	12	108 86 54 32 ---	215 175 110 65 ---	4,9 5,4 2,5 1,2 ---	TP-2,01
																206 40 8 1 ---	560 49 49 1 ---	33,8 12,3 ---	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55B x	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal 21, <b>GI.</b> AUi, plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 55l, Brz, Os 40l, Jw, Ol, Wb 37l, podsz.: os, brz na 30%, 1-luka 0,05 ha	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38	1,2	prz prz um	15	14	I	13	278	385	17,2 12,5	TW-1,38
y	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jw 75l, Os 70l, Bk 60l, Brz, Os, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, gb, ls, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	32	24	I	2	387	625	11,6 7,2	TP-1,61
z	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Bk 57l, podsz.: db, kru, ls, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	23	IA	12	433	350	8,6 10,6	TP-0,81
ax	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> AUi, plk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz, Os, Md, Św, Db 43l, podsz.: ls, bk, db, kru, jr, jz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	17	17	I	12	307	1265	47,6 11,6	TP-4,12
bx	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mał.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Os, Db 42l, Św 40l, podsz.: db, ls, św, jr, os, bk, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	22 18	19 18	IA II	12	295 35 330	515 60 575	18,9 1,8 20,7 11,8	TP-1,75
cx	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 43l, podsz.: jr, św, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	23	21	IA	12	378	800	28,3 13,4	TP-2,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
55B dx	1,24				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Bk 75l, podsz.: db, bk, jrj, jw na 60%, 1-kępa 0,13 ha So 25l. 2-luka 0,04 ha</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	32	24	IA	12	399	495	12,2 9,8	TP-1,24	
fx	1,77			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Kl 50l, mjs Brz, Bk, Św 75l, Św 40l, podsz.: db na 60%, 1-luka 0,14 ha 2-kępa 0,20 ha Db,Os,Brz 35l.</p>		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60	0,8	prz prz luź	37 27	22 21	II I	2 3	205 54 259	365 95 460	7,0 2,3 9,3 5,3		
gx				0,28		RP. DROGI I (Dr), OP. Aleja drzew: 35 szt.		ZADRZEW	LP	150			90	23		3		220		
hx				0,63		RP. R (R IVB)														
ix			0,41			RP: BUD INNE, T. 6														
~a			0,66			RP: DROGI L														
	45,10 45,10 45,10 45,10 45,10		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 49,88 = 49,88 Obr. ew. Luzino (0004) = 49,88 Gmina Luzino (072) = 49,88 Powiat wejherowski (15) = 49,88 Woj. pomorskie (22)											14589 (220)	405,8			
56 a	8,50				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	100 40	0,8 0,3	prz prz um	40 13	27 14	I 22	2	368 53	3130 450	40,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-8,50 ODN-ZŁOŻ-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, Md, Bk 55l, Db, Gb 50l, Św, Jw, Db, Os 45l, podsz.: bk, jrz na 80%, 1-kępa 0,36 ha So,Brz,Md 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	429	1075	20,6 8,2	TP-2,51
c				1,94	RP. R (R V)														
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Gb 51l, Gb 30l, podsz.: bk, jrz, gb, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	27	24	IA	12	366	355	10,0 10,3	TP-0,97
f	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, Brz 100l, Brz, Św, Lp, Jw, Gb, Db 60l, Bk 40l, IIP, podsz.: bk, jw na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 90	0,8	prz prz um	43 40	28 27	I II	2 2	315 42 ---	2080 275 ---	26,8 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 55l, Bk 45l, Bk 35l, mjs Bk 100l, Brz, Bk, Jw, Md 71l, Lp 50l, podsz.: bk, jrz, lp, db na 60%, 1-kępa 0,41 ha So,Brz 51l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	35	27	IA	2	431	1470	27,6 8,1	TP-3,41
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk 25l, Db, Lp, Md, Ol 21l, podsz.: kru, bk, lp, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DG	33 21 22	0,8	um um duże	17 10 10	14 10 9	I II I	12	176 29 7 ---	375 60 15 ---	21,1 4,5 0,8 ---	TW-2,14 ODN-LUK-0,33
																212	450	26,4 12,3	

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
56 m ~a			0,57 0,36		RP: DROGI L, T. 3 RP: DROGI L														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 27,00 Gmina Luzino (072) = 27,00 Powiat wejherowski (15) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												10190	190.4	
57 b c d f g		6,32 3,39		1,12 3,17 0,38	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db 95l, Db 90l, Brz, Bk, Św, Gb 70l, Św 40l, podsz.: bk, gb na 80%, Info: 20% LMśw RP. R (R V) RP. T PRZEM (Ba ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Brz, Św, Bk, Md 75l, Bk 55l, Db 40l, podsz.: bk, jr, db na 40%	100/100 DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW SO DRZEW 5 SO 3 MD 1 BK 1 DB ZADRZEW DG ZADRZEW SO DRZEW SO PODRII 6 BK 4 BK PRZES BK	30 70 70 95 70 130 30 75 30 40 180	1,0 0,8 0,4	um um duże prz prz um	20 30 38 38 30 115 13 40 8 13 110	11 25 28 27 26 35 11 27 10 14 24	I I II I 2 4 IA 22 3	4 12 12 45 45 2 4 2 22 3	214 124 45 45 --- 428 387 11 22 33	1350 785 285 285 --- 2705 1310 35 75 110	27,5 13,4 4,9 6,1 --- 51,9 8,2 10 40 23,0 6,8 10	TP-6,32 TP-3,39	

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
57 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Db 90l, Db, Brz 58l, Św 40l, podsz.: bk, św, jr, kru, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	prz prz um	28 33	25 26	IA I	12	333 39 ---	465 55 ---	11,2 1,2 ---	TP-1,40
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 100l, Db, Św, Md, Lp, Brz 75l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	75 90 60	1,0	peł duże	27 33 20	24 26 19	II II II	12	205 65 65 ---	225 70 70 ---	5,6 1,3 2,6 ---	TP-1,09
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So, Db 120l, Gb, Kl, Lp, Db 95l, Brz 55l, Bk 45l, podsz.: bk, lp na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	120 95 70	1,1	um um duże	40 30 25	27 25 21	III II II	2 2 4	244 117 74 ---	790 380 240 ---	10,9 6,6 6,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,40
k				0,04	RP. T PRZEM (Ba )		PODR	BK	12	0,2			2	22					
n				2,37	RP. LZR-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK GB BRZ SO BRZ BK JW DB OS JW	180 110 80 30 30 30 20 35 25 35			115 55 63 15 12 10 7 10 13 15	24 15 22 12 12 10 8 9 11 12		3 4 2 4 4 4 4 4 4 4	15 3 3 5 2 1 1 1 4 4 2 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o w ~a				0,07 0,73	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW	BK GB	180 110			120 60	25 20		3 4		100 30 130		
	15,44 15,44 15,44 15,44		0,49 0,49 0,49 0,49	7,88 7,88 7,88 7,88	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 23,81 Gmina Luzino (072) = 23,81 Powiat wejherowski (15) = 23,81 Woj. pomorskie (22)												6455 (219)	121	
58 a b	4,88 2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Brz 80l, Gb 70l, Bk, Gb 55l, mjs Św 80l, So, Os 70l, podsz.: bk, gb na 90%, 1-kępa 0,15 ha So 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 47l, Md, Jw, Brz, Św, Os 27l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	80 70 70	0,9	um um prz	32 40 28	27 28 25	I I I	12	194 108 75 ---	945 525 365 ---	18,9 9,0 7,9 ---	TP-4,88
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	27 27 27 35	0,8	um um duże	14 8 8 10	14 9 8 10	IA II II II	12	129 14 14 7 ---	345 35 35 20 ---	25,8 4,5 2,5 3,6 ---	TW-2,66
							PRZES	SO	110			40	27		2	164 435 50	36,4 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Św, Gb 125l, Db, Św, Tp 95l, Gb, Św, Lp 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,09 ha Jd 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	125 95 60 125	0,6	prz prz um	42 35 20 42	27 24 18 28	III III II II	2 2 4 2	89 69 50 20 ---	390 305 220 90 ---	5,1 5,9 8,1 0,8 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,97
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, mrz.won, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk 110l, Brz, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Św 55l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 GB 1 GB	110 75 75 55	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	45 22 20 17	30 21 19 18	I II III II	2 4 4 4	392 79 37 11 ---	555 110 50 15 ---	6,2 4,4 2,8 1,3 0,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Db, Gb, Brz, Jw, Md 35l, podsz.: bk, jw, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	26 35 26	0,9	um um duże	9 13 9	9 13 10	II I I	12	50 36 14 ---	70 50 20 ---	9,2 5,4 0,8 ---	TW-1,36
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 66l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	66 66 66	1,1	um um duże	27 25 20	24 24 22	I I II	12	271 79 34 ---	355 105 45 ---	7,7 1,4 1,4 ---	TP-1,31
																127 175	175 140	4,6 3,3 11,3	

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	
58 h  ~a ~b	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 125l, Db 95l, Gb, Db, Bk 70l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Jd 3l. 2-od gnia 0,33 ha Dg 3l. 3-od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 4-od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 5-kępa 0,18 ha Bk 25l. Bk 35l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	125 95 145 125	0,6	prz prz um	42 33 50 42	29 27 30 28	III II III II	2 2 2 2	154 40 25 20 ---	1030 270 170 135 ---	13,5 4,6 1,9 1,2 ---	21,2 3,2	Działka nr 1: IIIB-30%-6,70 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,49
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 23,58 Gmina Luzino (072) = 23,58 Powiat wejherowski (15) = 23,58 Woj. pomorskie (22)												6325	150		
59 a  b	1,00  3,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk,So,Db 120l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So, Db, Św 120l, Gb, Db 90l, Ol 80l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 3 BK 1 MD BK SO DB	18 10 3 120 120 120	0,9	prz prz um		3 1 1	II II I	12  2 2 2		10 2 5 ---	17		CP-1,00
						120/120 BK (zg) 20	DRZEW  2 BK	8 BK 2 BK	120 90	0,9	um um duże	40 32	29 27	II II	2 2	371 95 ---	1390 355 ---	16,9 6,7 ---	23,6 6,3	Działka nr 1: IVD-40%-3,75 ODN-ZŁOŻ-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			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. I.												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 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz 15l, Md 3l, 1-kępa 0,21 ha Bk,So 124l. OI 69l., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 MD	17 26 3 23 10 2	0,9	prz prz um		4 7 6	II I III	22			2,2 0,4	PIEL-0,40 CP-1,70
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Db, So 125l, Db 95l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	125 95 75	0,8	um um prz	40 32 27	29 26 24	III II II	2 2 3	193 64 64 321	480 160 160 800	6,3 2,8 4,0 13,1 5,3	Działka nr 1: IIB-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,24 ha Bk,So,Db 124l. Bk 94l. OI 69l. 2-kępa 0,21 ha Bk,Db 124l. Gb,Brz 50l., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	20 3 3 23	0,7	prz prz um		6 1 1 6	I I I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-3,00
							PRZES	BK SO OL ŚW DB	124 124 69 80 120			40 43 28 33 45	27 26 24 27 28	2 2 3 2 2		30 10 10 4 15 69		---	2,6 1,2
							PRZES	DB BK OL GB ŚW BK SO BRZ GB	124 124 69 140 95 94 124 60 60			42 47 26 55 47 37 55 35 18	27 29 22 26 28 27 27 25 16	2 2 3 3 2 3 2 2 4		20 8 5 3 3 3 2 2 3		---	49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
59 g	2,20				<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 wzg 16, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, zia.wsn, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Św, Brz 95l, Bk 85l, Św, Bk, So, Db, Jw, Gb, OI 63l, podsz.: bk, gb, jw na 80%, 1-kępa 0,30 ha Bk,Md 40l. 2-kępa 0,18 ha Bk,Św,Jw,Brz,Os 28l., <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	35 28	28 27	I I	23	248 62 ---	545 135 ---	10,9 2,1 ---	TP-2,20
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 125l, mjs Bk 145l, Db 125l, Gb, Db 95l, Bk 70l, Gb 65l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> 50% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	125 95	0,8	prz prz um	43 33	28 26	III II	2 3	238 99 ---	520 215 ---	6,8 3,8 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, 1-kępa 0,11 ha Bk,Db 124l. 2-kępa 0,40 ha Bk,So,Db 124l., <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	20 2 20	0,8	luż		5 6	II I III	12			0,6 ---	CP-2,30 PIEL-1,57
j	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24767/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Gb 65l, mjs Bk 145l, So, Db 125l, Db, Św 95l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	125 95	0,7	um um duże	40 32	28 25	III II	2 2	208 89 ---	1830 780 ---	23,9 13,5 ---	Działka nr 1: IIA-20%-8,79 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PODR	BK	15	0,3		2		22				37,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	125 125 125 90	0,7	prz prz um	42 45 42 37	26 27 26 25	III II III II	2 2 2 2	188 30 30 30 ---	395 65 65 65 ---	5,2 0,5 0,6 1,2 ---	Działka nr 1: IIB-50%-2,11 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,66
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE		PODR	DB.B	10	0,3			2		22	278	590	7,5 3,6	
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,50 31,50 31,50 31,50		0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 32,12 Gmina Luzino (072) = 32,12 Powiat wejherowski (15) = 32,12 Woj. pomorskie (22)												7397	108,6	
60 a	3,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 BK 1 DB 1 JW 1 MD	20 20 15 20 15 3	0,8	um um duże	4 4 2 5 4 1	II II II III I I	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,96 PIEL-0,22
							PRZES	BK BK SO JW DB JW	119 80 119 95 80 75			43 33 85 55 30 30	27 26 27 26 25 26		2 2 2 3 3 3	10 10 7 4 3 2 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
60 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Gb, Db 55l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	27	24	IA	12	433	965	24,8 11,1	TP-2,23
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Gb 60l, Św 50l, OI 40l, Md 35l, Św 30l, Jw 28l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 1 BK 1 MD	40 40 50 30	1,3	um um prz	10 20 12 22	12 16 13 18	II I III I	12	81 59 15 29 ---	120 85 20 45 ---	12,4 9,4 1,6 2,5 ---	TW-1,47
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Św 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	125 85	0,4	prz prz luź	45 35	30 26	II II	2 2	129 59 ---	115 55 ---	1,3 1,1 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,63
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Db,So 124l. 1 szt., Info: 45% Lśw	160/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	20 2 20 10 3	0,9	prz prz um		4 5 2	II I III II I	12			0,6 ---	CP-1,93 PIEL-1,20
							PRZES	SO BK DB	124 124 124			40 33 35	25 24 24		2 2 2		12 25 20 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
60 g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. Bk,Db 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 SO SO BK DB	25 7 125 95 95	1,0	prz prz um		5 2 28 38 25 26	II I 2 2 2	12					CP-1,28
h	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Bk, Db, Gb, Lp, <b>Jw</b> 54l, podsz.: bk na 50%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,1	um um duże	27 30	24 26	IA I	12	388 44 ---	1035 115 ---	27,3 2,9 ---		TP-2,67
i	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db 47l, mjs Md, Bk, Brz, Gb 47l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	22	21	IA	12	413	1545	48,6 13,0		TP-3,74
j	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDbr, ps/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. dkep, mjs Bk 100l, Db, Bk 74l, Gb 50l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 50	1,0	um um duże	28 20	25 19	I II	2 4	334 38 ---	965 110 ---	18,3 2,5 ---		TP-2,89
k	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 140l, So, Św 120l, Db, Gb, Brz 80l, Db 60l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 80	0,7	prz prz um	40 28	27 24	III II	2 3	168 109 ---	500 325 ---	6,9 7,3 ---		Działka nr 1: IIB-40%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	BK	15	0,5			2	22		277 825		14,2 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
60 I  ~a ~b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l., <b>Info:</b> 30% BMśw	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	125 128 80 125	0,7	prz prz luź	40 38 30 40	27 26 24 27	III II II III	2 2 2 2	139 59 59 30 ---	185 80 80 40 ---	2,4 0,6 1,8 0,4 ---	287 385 5,2 3,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,30
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 26,58 Gmina Luzino (072) = 26,58 Powiat wejherowski (15) = 26,58 Woj. pomorskie (22)											6504	173			
61 a  b	3,35  0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	28 23	I I	12	395	1325	29,4 8,8	TP-3,35		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 65l, mjs Db, Bk 65l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 100 60	0,8	um um duże	28 40 23	24 27 23	II II I	12	248 32 32 ---	180 25 25 ---	4,1 0,4 0,7 ---	312 230 5,2 7,1	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	1,19				<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 pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 46l, podsz.: bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	23	20	IA	12	378	450	14,6 12,3	TP-1,19
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Bk 124l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	18 18 18	0,3	prz prz um	4 3 5	III II I	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 CP-0,31	
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 55l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,1	um um duże	25 22	23 20	IA II	12	399 44 ---	690 75 ---	17,8 3,3 ---	TP-1,73
g	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 125l, Bk 70l, mjs Db 150l, So, Brz 80l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB 1 BK	125 150 125 90	0,5	prz prz um	40 55 38 30	27 29 26 25	III III III II	2 2 2 2	154 25 25 25 ---	1125 180 180 180 ---	14,7 2,0 1,8 3,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-7,30 ODN-ZŁOŻ-2,90
							PODR	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	22 10 20 30	0,6		5 2 3 8		11		229 1665	21,9 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a	1,58				Obr. ew. Kębtowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Db, So 125l, Db, So 90l  Obr. ew. Luzino (0004) RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	125 90	0,8	um um duże	37 30	27 23	III III	2 2	238 99 --- 337	375 155 --- 530	4,9 3,3 --- 8,2 5,2	Działka nr 1: IIB-40%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,60		
	16,82 1,58 15,24 16,82 16,82 16,82		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,98 = 1,58 Obr. ew. Kębtowo (0003) = 15,40 Obr. ew. Luzino (0004) = 16,98 Gmina Luzino (072) = 16,98 Powiat wejherowski (15) = 16,98 Woj. pomorskie (22)												4997	100,8			
62 a c f g	1,86 5,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Brz 90l, Ak, Db 80l, Db, Bk, Św, Lp 65l, Db, Jw, Lp, Bk, Św, Ak 50l, pods.: bk, db, jr, lp, ls, ak na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mscz, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 49l, pods.: db, bk na 10%, Info: 25% BMśw  RP: L-CTWO, T. 9  RP. R (R V)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 90	0,9	um um duże	36 33	23 25	III I	2 2	233 74 --- 307	435 140 --- 575	3,9 2,0 --- 5,9 3,2			
			0,20			100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	17	17	II	12	278	1405	48,0 9,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Db, Bk, Lp, Św 55l, podszt.: db, bk, jw, jr, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	um um duże	35	25	II	2	371	325	2,8 3,2	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 50l, podszt.: db, św, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	17	17	II	12	283	320	10,6 9,4	TP-1,13
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-kępa 0,32 ha So 119l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	3 4 119	1,0		28	22	II II	12 2		50		PIEL-3,00
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: bk, db, jr, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	23	I	12	372	630	13,8 8,1	TP-1,70
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. podszt.: brz na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 120l. 2 szt. 2-kępa 0,08 ha Db 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 120 45	1,0	prz prz um		2 37 15	II 2 13	11 2 4		40 5 45		CP-1,45
m	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BRZ SO	19 19 6 125	1,0	peł b duże		7 9 2	II II II	12			8,0 0,9 0,9 --- 9,8 3,3	CP-2,99



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	
62 n  o p ~a	3,94			0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, 1-kępa 0,45 ha So 125l. 2 szt.  RP: BUD INNE, T. 13  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 120l, Bk, Św, Db, Brz 65l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db na 60%, Info: 35% Bśw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO BK		12 6  125 120	1,0	peł b duże		4 2  33 60	II II  22 20	II   2 3	12			10,6 2,4 --- 13,0 3,3  40 2 --- 42	CP-3,94
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Luzino (0004) = 27,05 Gmina Luzino (072) = 27,05 Powiat wejherowski (15) = 27,05 Woj. pomorskie (22)												4577	115,2		
63 a	20,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 100l, Bk, Db, Św, Brz 80l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, jr, db, jał, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um duże	30	23	II	2	347	6955	88,6 4,4	TP-20,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b  ~a ~b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 66l, Bk 60l, podsz.: db, bk, jrz na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	25	22	I	12	418	210	4,6 9,2	TP-0,50
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Luzino (0004) = 21,16 Gmina Luzino (072) = 21,16 Powiat wejherowski (15) = 21,16 Woj. pomorskie (22)											7165	93,2		
64 a  b	3,06  1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trd.bul, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Md 63l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, kru, św, brz na 70%, Info: 30% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Św 60l, Bk, Św, Db 41l, podsz.: św, bk, db, jrz na 70%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	27	24	IA	12	440	1345	29,3 9,6	TP-3,06
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł b duże	20	19	IA	12	366	580	21,9 13,9	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
64 c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, So 110l, mjs Bk 150l, Bk 70l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 4 DB 1 BK 1 DB	130 130 90 90	0,9	prz prz um	33 37 28 28	26 26 22 22	III III III III	2 2 3 3	148 148 42 26	205 205 60 35	2,5 1,9 1,2 0,7		Działka nr 1: IIB-30%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,30
d	22,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Db, Bk, Św 95l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, św, jrz, jał na 40%, 1-kępa 0,34 ha So, Brz 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	um um duże	30	23	II	2	347	7900	108,9 4,8	TP-22,76	
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db 70l, Bk 48l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	70 48	1,1	um um duże	25 18	21 18	II I	12	175 175 350	170 170 340	3,5 5,4 8,9 9,3	TP-0,96	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Luzino (0004) = 30,07 Gmina Luzino (072) = 30,07 Powiat wejherowski (15) = 30,07 Woj. pomorskie (22)											10670	175,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. Rdbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% BMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 SO	125 125 90 70 125	0,7	prz prz um	35 35 28 23 43	27 26 24 22 28	III II II II II	2 2 3 4 2	79 54 54 54 30	315 215 215 215 120	4,1 2,2 4,1 6,1 1,0	Dziąka nr 1: IIA-20%-4,00 ODN-ZŁOZ-1,20
							PODR	BK	10	0,2			1		22	---	---	---	---
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 85l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	27	23	II	3	354	1470	23,8 5,7	TP-4,15
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 55l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	344	380	10,4 9,4	TP-1,11
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Db, Brz 63l, Św, Brz, Bk 48l, podsz.: bk, jrz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	63 75 48	1,1	um um duże	25 30 20	22 24 19	I I I	12	192 113 79	1060 625 435	24,4 11,6 14,1	TP-5,51
																---	---	---	---
																384	2120	50,1 9,1	

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	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	
65 f	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 125l, Brz 105l, So, Brz 80l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	105 105 80 80	0,7	prz prz um	33 32 23 27	24 23 20 22	III III III III	2 3 4 4	106 74 53 26 ---	485 340 245 120 ---	8,2 4,9 6,2 2,7 ---		
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 90l, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: db, bk, brz, św, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	32	25	I	2	420	1215	18,0 6,2	TP-2,89	
h	4,08				<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 26, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, So 125l, Db 90l, Bk 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 90 125	0,8	um um duże	38 28 37	28 23 26	III III III	2 3 2	233 74 32 ---	950 300 130 ---	12,4 6,4 1,3 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,08 ODN-ZŁOZ-1,60	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Luzino (0004) = 26,92 Gmina Luzino (072) = 26,92 Powiat wejherowski (15) = 26,92 Woj. pomorskie (22)											8835	161,9			
66 a	7,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	125 90 125 70	0,7	prz prz um	40 28 35 22	26 22 24 20	III III III II	2 3 2 4	109 79 54 30 ---	800 580 395 220 ---	10,5 12,3 4,0 6,2 ---	Działka nr 1: IIA-20%-7,35 ODN-ZŁOZ-3,70	
																272	1995	33,0 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	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 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św, Md, Brz 55l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-kępa 0,41 ha So,Św,Md 45l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	23	IA	12	388	1220	31,3 10,0	TP-3,14
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Md 80l, Bk 55l, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	28	24	I	3	377	395	6,8 6,5	TP-1,05
d	0,99				Obr. ew. Kębłowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 25l, Bk, Md 20l, Brz 10l, 1-kępa 0,04 ha So 70l., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	20 40 10	0,9	um um duże	8 15	8 15	I I I	12	55 10	55 10	10,2 0,4	TW-0,99
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Db, Gb 125l, Db, Św 90l, Db, Brz, Ol, Gb 70l, podsz.: bk, db, jał, jrz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	125 90 90 70	0,8	um um prz	37 30 37 23	25 22 26 21	III III I II	2 3 2 4	180 74 42 32	305 125 70 55	4,0 2,7 1,1 1,5	Działka nr 1: IIB-40%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,85
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 125l, Św, Bk 100l, Gb 80l, Db 70l, Św 60l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, jał, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 80	0,8	um um duże	40 23	28 21	I III	2 4	284 63	505 110	6,5 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,80
																---	---	---	9,4 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	9,84				Obr. ew. Luzino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So 125l, Db, So 90l, Bk, Os, Db 70l, podsz.: bk, db, os na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	125 90 125 65	0,8	um um duże	38 28 38 22	26 22 25 18	III III III III	2 3 2 4	159 85 32 32 ---	1565 835 315 315 ---	20,4 17,8 3,2 11,8 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,36		Obr. ew. Kębłowo (0003) RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	25,85 4,47 21,38 25,85 25,85 25,85		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,45 = 5,07 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 21,38 Obr. ew. Luzino (0004) = 26,45 Gmina Luzino (072) = 26,45 Powiat wejherowski (15) = 26,45 Woj. pomorskie (22)												7889	153,6	
66A a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Kębłowo (0003) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 20	19 19	IA I	12	204 41 ---	280 55 ---	10,7 1,7 ---	TP-1,38
b		3,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, D. podsz.: wb, kru na 10%	JS-OL	PRZES	BRZ BRZ OL OL	25 45 45 75			10 16 17 38	10 17 17 21	4 4 4 3	2 3 25 1 ---	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
66A c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw, Kl, Brz, Os 30l, Ol, Bk, Db, Brz, Os 55l, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz, lsz na 90%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	um um prz	38 43	26 26	I IA	3 3	172 152 ---	80 70 ---	1,0 1,3 ---	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So 20l, podsz.: czm.p, kru na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,0	pet duże		6 6 9 11 11	III I II III I	11			1,1 3,2 1,4 1,5 ---	CP-0,35 TW-1,68
f	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 21l, Kl, Lp, Bk, Db, Św 31l, Bk, Jw, Kl, Db, Brz, Św 51l, Brz, Św 71l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk, brz na 100%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Md,Db,s,Os 41l. 1 szt., Info: 25% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	39	27	IA	3	410	5145	96,7 7,7	TP-12,55
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Db, Lp, Bk, Brz 26l, Św, Db, Brz, Ol 46l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	20	20	IA	12	285	200	6,5 9,2	TP-0,71
i ~a			0,25	0,11	RP. KANAŁ (Wp ) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66A																			
	17,13	3,06	0,25	0,11	= 20,55												5922	125,1	
	17,13	3,06	0,25	0,11	= 20,55 Obr. ew. Kębłowo (0003)														
	17,13	3,06	0,25	0,11	= 20,55 Gmina Luzino (072)														
	17,13	3,06	0,25	0,11	= 20,55 Powiat wejherowski (15)														
	17,13	3,06	0,25	0,11	= 20,55 Woj. pomorskie (22)														
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 19l, mjs Bk 28l, Św, Md, Brz, KI 19l, Md 13l, 1-kępa 0,13 ha So 115l. 2-kępa 0,13 ha So 115l. 3-kępa 0,12 ha So 115l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 19	1,0	peł b duże		7 5	I II	12				13,0	CP-2,59
							PRZES	SO	115			35 25		2		60		---	
																		13,0	
																		5,0	
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św 14l, Bk 28l, 1-kępa 0,09 ha So 115l. 2-kępa 0,13 ha So 115l. 3-kępa 0,11 ha So 115l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	12	1,0	peł b duże		4	I	12				16,3	CP-2,60
							PRZES	SO	115			34 25		3		100		6,3	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 6l, Św 7l, 1-kępa 0,07 ha So 114l. 2-kępa 0,08 ha So 114l., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6	1,0	luź		2	I	12					CP-3,00
							PRZES	SO	114			35 25		2		60			
d		2,78			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt., Info: 40% LMśw	SO	PRZES	SO	115			37 25		2		50			ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f  ~a	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 115l, Brz, So.b 80l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, św, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115	1,1	um um duże	37	25	II	2	413	3005	30,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-7,28 ODN-ZŁOŻ-2,20	
	15,47 15,47 15,47 15,47	2,78 2,78 2,78 2,78	0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Luzino (0004) = 18,91 Gmina Luzino (072) = 18,91 Powiat wejherowski (15) = 18,91 Woj. pomorskie (22)											3275	59,5			
68 a  b  c	1,75  5,48  0,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Św, Db 16l  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, bk na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: db, so na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB	10 110 110	1,0	prz prz um	5 40 40	I 25 18	12 2 3				35 2 --- 37		CP-1,75
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	25	23	I	12	388	2125	52,1 9,5	TP-5,48	
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	35	25	II	2	357	250	3,4 4,9	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
68																			
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db, Os 52l, podsz.: db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	22	IA	12	377	265	7,3 10,4	TP-0,70
f				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Źródła Jadwigi RP. E-PS (E-Ps VIZ)		ZADRZEW	OS	25			7	9		4		1		
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Md, Św, Os, Bk 52l, podsz.: lsz, db, bk, św, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	28 23	24 23	IA I	12	300 78 --- 378	240 60 --- 300	6,6 1,3 --- 7,9 9,9	TP-0,80
h	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	prz prz um		2	I	12				CP-4,73
i		3,74			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. 1-kępa 0,14 ha So 109l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB SO.WE BK BK	109 109 109 45 75			35 40 40 15 28	25 24 26 14 27		2 2 2 4 3		37 8 4 2 3 --- 54		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74
j	7,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Db, So, Bk 65l, So.we 50l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, św, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	38	25	II	2	392	3075	33,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podszyt.: db, bk na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: LINIE  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	25	23	I	12	388	390	9,5 9,5	
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Luzino (0004) = 27,85 Gmina Luzino (072) = 27,85 Powiat wejherowski (15) = 27,85 Woj. pomorskie (22)												6496 (1)	113,7	
69 a b	2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, Md 13l  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 119l. 1 szt., OP. Mogiła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	8 7 I 12	8 8 II			40	110	15,8 0,8 --- 16,6 5,9	CP-2,80
		3,52				DB-SO	PRZES	SO MD DB BK SO.WE	119 90 90 70 50		40 28 33	27 20 20	2 3 2		130 6 3 8 1 148				ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52

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
69																			
c	0,81				Obr. ew. Kębtowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 50l, Db, Md, Brz, Bk 28l, podsz.: bk, db, lp na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	15	15	IA	12	243	195	13,8 17,0	TW-0,81
d	1,89				Obr. ew. Luzino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 75l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	28	25	IA	12	466	880	20,3 10,7	TP-1,89
f				0,57	RP. R (R VI)														
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Os, Db 58l, podsz.: bk, kru, db, św, jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 22	1,1 0,7	um um duże	27	22	I 3	12 22	366	1295	33,1 9,4	TP-3,54
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 65l, Brz, Db, Bk, Md, Św 43l, podsz.: db, brz, św, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	18	I	12	283	400	15,0 10,6	TP-1,41
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św, Db 37l, podsz.: db, bk, św, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	37 37	1,3	um um duże	16 18	16 17	IA II	12	234 103 ---	390 170 ---	17,2 7,7 ---	TP-1,67
																337	560	24,9 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 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
69 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, 1-kępa 0,39 ha So 115l. So 85l. 2-kępa 0,09 ha So 115l. Db 80l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	1,0	prz prz um		5 3	I III	12			14,0 --- 14,0 5,6	CP-2,49
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Lp, Db, Bk 120l, Db, Bk, Lp, Św, Brz 80l, Brz 60l, Bk, Db, Brz, So, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB	120 5	0,7 0,3	prz prz um	45 1	28 1	II 22	2	258	860	8,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,10 IIB-30%-3,33 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-1,00
l	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: db, so na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	35	25	II	2	371	70	0,7 3,7	
m n	3,55			0,04	RP. T PRZEM (Ba )	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	38	27	II	2	371	1315	12,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,55 IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,65		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
69																			
	21,68 0,81 20,87 21,68 21,68	3,52 3,52 3,52 3,52	0,83 0,83 0,83 0,83	0,61 0,61 0,61 0,61	= 26,64 = 0,81 Obr. ew. Kębłowo (0003) = 25,83 Obr. ew. Luzino (0004) = 26,64 Gmina Luzino (072) = 26,64 Powiat wejherowski (15) = 26,64 Woj. pomorskie (22)												5952	158.6	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby														
a				0,21	RP. R (R V)														
b				0,71	RP. R (R V)														
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB BK BK	2 3 85 85 50	1,0				I II	12 4 4 4		3 1 1 ---	5	PIEL-0,60
d				0,32	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	55 80 80			18 36 36	18 18 18		4 4 3		5 1 1 ---	7	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	0,9 0,8	um um prz	29 2	24 2	IA	11 12	392	445	10,2 9,0	TP-1,13

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
70 g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 30l, Św, Db, Brz, Bk 40l, Bk, Db 50l, Św, Db, Brz 60l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, bk, db, św, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	38	26	I	3	400	1705	29,3 6,9	TP-4,26
i	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl, Św 30l, Ol, Brz, Św 50l, Brz, So 110l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 70	0,8	prz prz luź	39 31	26 24	II II	2 3	301 66 ---	880 195 ---	7,9 2,6 ---	
k	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Tn, tn/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, śle.skr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz, Ol, Św, So 30l, Gb, Os, Św, So 50l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 70%, <b>Info:</b> 15% LMw	60/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 22	21 21	II I	4 4	255 51 ---	480 95 ---	10,9 2,2 ---	
l	2,23				<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 7, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, Brz, Św 27l, Św, Brz, Db, Gb, Bk, Ol, Os 47l, podsz.: kru, jrz, gb, db, czm.p, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	27	23	IA	12	367	820	25,7 11,5	TP-2,23
m	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Db, Brz, Św 20l, Brz, Ol, Gb, Db, Bk, Os, Św 37l, podsz.: kru, jrz, gb, db, bk, św, czm, czm.p na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	19	19	IA	12	315	675	29,6 13,8	TW-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			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. I.													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 n  p ~a ~b	3,76			0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 18l, So, Św, Ol 28l, pods.: kru, brz, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 58l. 1 szt.  RP: T PRZEM (Ba ), Info: gazociąg  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 BK	18 18 28	1,0	peł duże	7 13	7 5 14	I II I	22	25 15 ---	95 55 ---	16,5 2,3 ---	CP-3,76
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 20,95 Gmina Łęczyce (082) = 20,95 Powiat wejherowski (15) = 20,95 Woj. pomorskie (22)												5499 (7)	137.2	
71 a		1,19			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 1, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm.p, brz na 10%	SO-DB	PRZES	DB DB.C SO SO	140 80 80 30			76 51 43 14	23 20 19 10	3 3 3 4		5 2 5 35 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
71 b			0,30		RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW	ŚW BRZ OL ŚW AK BRZ KL														
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 18l, Jw, Kl, Ol, Db, Św 28l, podszyt.: czm.p, czm, jw, głg, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 2 MD	28 28 18	0,9	peł duże	12 14	13 13 8	I IA I	12	58 58 ---	30 30 ---	2,7 2,2 1,1 6,0 11,1			TW-0,54	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, podszyt.: brz, kru, jrż na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. Św 95l. 1 szt., Info: 25% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 DG 3 BK SO ŚW DB	15 15 15 120 95 70	1,0	um um duże		2 3 2 39 36 31	III II III	11				80 3 1 ---	84		CP-1,14
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db, Brz 80l, IIP mjs Bk, Db 40l, Db 60l, podszyt.: bk, kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 60	0,9 0,3	prz prz luż um um duże	38 21	27 19	I II	3 11	380 78	425 85	7,3 6,5 3,2 2,9			TP-1,12	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 30l, Db.c, Brz, Św 45l, Db.c, Brz, Md, Św 60l, podszyt.: czm.p, jrż, bk, kru, bez.c na 90%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	1,0	um um prz	22 28	21 24	IA IA	12	214 173 387	240 195 435	8,1 4,5 ---	12,6 11,2			TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	4,22				<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 rów 4, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 117l. Bk, Św 97l. Św 77l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 117l. Bk 97l. Św 77l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.jał, pdn.żeb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JD		17 17	0,2	prz prz luź		5 4	II II	11			0,8 --- 0,8 0,2	PRZEST-30% ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-3,37 CP-0,85
j	2,97				<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 rów 8, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Św 45l, Św 55l, Brz, Gb, Św 70l, So 135l, podsz.: lsz, czm, ol na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL		90 70 45	0,7	um um prz	38 29 18	25 23 19	II II III	3 3 4	176 127 20	525 375 60	5,7 5,1 1,6 --- --- 12,4 4,2	
k	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDB, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk, Db, Św 35l, Gb, Bk, Db, Brz 55l, Bk, Db, Św 70l, Db 90l, podsz.: bk, kru, gb, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Md, Brz 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	1,0	um um prz	27 28	25 25	I I	11	354 35 389	2380 235 2615	48,3 2,9 51,2 7,6	TP-6,72
m	1,32				<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 rów 3, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Św 50l, Brz, Św 90l, So 135l, podsz.: kru, ol, wb, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90	0,8	prz prz um	37	25	II	3	392	515	5,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 n  r s  t  w y ~a ~b	0,73			0,13	<p><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 7, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Św, Db, Md 15l, podsz.: brz, kru, bk na 10%</p> <p><b>RP:</b> R-ROWY (W )</p> <p><b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 35l, Bk, Db, Św 55l, Brz, Bk, Św 80l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 70%</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 3</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 3</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	15 10	0,4	prz prz um		6 2	III II	12			0,4 --- 0,4 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43 CP-0,30
	2,55	0,45				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	37	26	I	3	400	1020	17,6 6,9	TP-2,55
	22,44	1,64	1,39	0,13	= 25,60											6373	117.1		
	22,44	1,64	1,39	0,13	= 25,60 Obr. ew. Strzebielino (0018)											[10]			
	22,44	1,64	1,39	0,13	= 25,60 Gmina Łęczyce (082)														
	22,44	1,64	1,39	0,13	= 25,60 Powiat wejherowski (15)														
	22,44	1,64	1,39	0,13	= 25,60 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
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Kl, Bk, Brz 30l, Kl, Jw, Bk, Brz, Db 55l, Brz, Kl, Bk 75l, Bk 100l, Bk 140l, podsz.: bk, kl, lp na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	40	29	I	2	358	125	1,2 3,4	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRw, ms/pls, porol, P. ziel, R. mal.wiś, nar.błt, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Lp 30l, Lp, Jw, Kl, Db, Js, So, Św 50l, podsz.: kru, czm, jrż, lsz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: str.spe pow. 0,05ha, Info: 10% OIJ	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	50 80 50 30	0,9	um um duże	24 38 24 18	22 25 22 18	II II I II	12	127 137 51 20	220 235 90 35	4,9 2,9 2,0 1,5	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: czm, św, kru, jrż na 60%, Info: 30% OIJ	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.C 1 SO	30 45 45	1,1	um um duże	16 16 18	17 16 18	II II I	12	156 40 35	85 20 20	3,6 0,9 0,7	TW-0,53
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 8, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św 40l, Brz 65l, Brz, So 90l, podsz.: kru, czm, jrż, jw, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: str.spe pow. 0,05ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	0,8	um um prz	38 29	25 23	II II	3 3	314 69	650 145	7,1 2,2	
																383	795	9,3 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			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
72 f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Św 35l, Bk 55l, Bk 70l, Brz 85l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	125 85	0,9	prz prz luź	43 36	29 26	I I	2 3	311 122 ---	190 75 ---	1,8 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-30%-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> MRw, ms/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Jw, Kl, Os 32l, Św, Db, Bk 52l, podsz.: kru, bk, jrz, czm, św na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% OIJ	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	52 52 52 35	1,0	um um duże	26 28 26 16	23 23 22 17	I II IA III	3 3 3 4	139 134 36 21 ---	280 270 75 40 ---	6,0 5,8 2,0 1,5 ---	15,3 7,6
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Kl, Ol 30l, Ol 40l, Ol 50l, Brz, So 80l, podsz.: kru, jrz, kl, glg na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe, <b>Info:</b> 20% OIJ	60/60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	32	25	II	3	390	310	3,8 4,8	
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.we, Ol 18l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	7 7 8 5 7	9 7 8 5 8	I I I II II	22	10 10 ---	5 5 ---	3,4 0,8 0,2 0,5 ---	CP-0,60
							PRZES	SO.WE SO DB	118 118 118			47 48 46	28 28 23	3 3 3	6 3 1 ---	10	8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
72 j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 18l, podsz.: kru, brz, św na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		6 6 8	I I II	22			2,5 0,3 0,2 --- 3,0 4,7	CP-0,64
k	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So,Brz 85l. Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Bk,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	0,9	um prz		2 1	I II	22			7,8 --- 7,8 5,1	CP-1,54
l		0,58			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO SO BRZ BK BK	125 85 85 60 40			41 38 38 20 10	28 26 24 18 10	2 3 3 4 4		50 5 1 3 1 60		ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58	
m	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> AKrs, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gr, Św 37l, Db.c, Db, Ol, Md, Św 57l, podsz.: kru, czm.p, bk, jw na 80%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um prz	23 24	22 23	I I	12	278 31 309	1095 120 1215	28,6 2,2 --- 30,8 7,8	TP-3,94
n	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 37l, Db, Bk, Ol, Św, Md 67l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 25% LMw, 5% OlJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um prz	27 27	24 24	I I	12	344 35 379	1370 140 1510	29,3 1,9 --- 31,2 7,8	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. Bk 80l. Bk 50l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 5	1,0	um um prz		2 1	I I	12			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,60 CW-0,14
p		1,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Brz 65l. Bk 50l. 1 szt.	SO	PRZES SO BRZ BK		110 65 50			42 32 18	28 23 18		2 3 4		40 1 1 42		ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Ol 80l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 30l, Db 60l, Info: 15% OlJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		110 60 60 80	0,8 0,3	prz prz luź peł duże	45 17 18 28	29 17 18 23	I III II II	2 12	349 38 14 9 61	290 30 10 5 45	3,3 4,0 1,1 0,4 0,2 --- 1,7 2,0	
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 47l, Brz 67l, podsz.: bk, kru, db, jrz, gb, czm.p na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII		67 25 25	0,8 0,7	prz prz luź	35	27 7 7	IA	12 22	364	275	5,6 7,4	TP-0,76
t		1,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. Bk 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	SO	PRZES SO BK		125 60			41 18	28 18		2 4		45 1 46		ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
72 w	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Bk 30l, Db, Bk, Św 40l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz luź	39	27	II	2	330	365	3,1 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,33		
x	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 30l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 50l, Brz, Ol, Bk 70l, podsz.: bk, brz, kru, jrz, db na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	43	28	I	2	396	295	3,3 4,4			
y				0,07	<b>RP.</b> R (R V)																
z				0,08	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	OL OL JW	20 60 60			9 28 26	9 18 18		4 4 4		1 1 1 ---	3			
ax				0,20	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi )																
bx				0,11	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )																
cx				0,15	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	CZM.P	35			16	10		4		1				
dx				0,12	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	SO	65			29	23		3		5				
fx				1,31	<b>RP.</b> ZIELEŃ (Bz )		ZADRZEW	SO	35			12	12		4		12				
gx				1,61	<b>RP.</b> LZR-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB	20		0,3	10	11		4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx ix jx lx mx nx ~a ~b ~c			0,22	0,05 0,07 0,03	RP. T PRZEM (Ba )  RP. PS (Ps IV)  RP. R (R V)  RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, jrż na 30%  RP: L ENERG, T. 2  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów 8, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św 40l, Brz 65l, Brz, So 90l, podsz.: kru, czm, jrż, jw, kl na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	SO-BK    80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 62	0,8	um um prz	38 29	25 23	II II	3 3	314 69 ---	95 20 ---	1,1 0,4 ---	1,5 4,8	ODN-ZRB-0,22 PIEL-0,22
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 31,34 Gmina Łęczyce (082) = 31,34 Powiat wejherowski (15) = 31,34 Woj. pomorskie (22)												7206 (22)	145.9		
75 a				0,22	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP. T PRZEM (Ba ), Info: gazociąg															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Db.c 30l, Św 45l, Św, Db, Db.c, Brz 60l, Db, Db.c, Brz, Św 85l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk na 100%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał pow. 0,01ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz luź	38	27	I	3	421	5240	83,6 6,7	TP-12,45
c	1,29				Obr. ew. Strzebielino (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, trf.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Ol 55l, podsz.: kru, wb na 100%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	55 30 55	0,7	um um prz	31 16 32	22 17 22	IA II I	13	175 46 21 ---	225 60 25 ---	5,8 2,6 0,5 ---	8,9 6,9
d	14,85				Obr. ew. Bożepole Małe (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.c, Db, Bk 30l, Św 45l, Db.c, Db, Brz, Św 60l, Db.c, Brz, Św 85l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,17 ha 1 szt., Info: 10% BMśw, skład drewna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	27	I	3	421	6250	99,7 6,7	TP-14,85
~a			0,52		RP: DROGI L														
	28,59 1,29 27,30 28,59 28,59 28,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 29,33 = 1,29 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 28,04 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 29,33 Gmina Łęczycze (082) = 29,33 Powiat wejherowski (15) = 29,33 Woj. pomorskie (22)												11800	192.2	

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
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a				0,46	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> gazociąg		ZADRZEW	SO BRZ OS DB	45 45 45 60			16 17 22 21	16 17 18 17		4 4 4 4		4 2 1 1 --- 8		
b	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 30l, Brz, Św 50l, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,59 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 50	0,9	prz prz um	36 25	26 22	I IA	3 3	317 34 --- 351	1855 200 --- 2055	34,6 5,8 --- 40,4 6,9	TP-5,85
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 30l, Św 45l, Brz, Md 60l, podsz.: kru, jrz, bk, czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	0,9 0,8	prz prz um	25	23 4	I 12	12	330	875	21,4 8,1	TP-2,65
d	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 22l, Db, Bk, Md, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	peł duże	17 18	18 18	IA II	12	295 25 --- 320	1170 100 --- 1270	42,8 2,9 --- 45,7 11,5	TP-3,96

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
76 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 30l, Db, Bk, Os 45l, Św 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	29 37	23 24	IA I	12	299 26	180 15	4,7 0,3	TP-0,61
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 45% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23	1,2	peł duże	11 7	12 8	IA II	12	133 6	195 10	21,0 1,9	TW-1,48
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, śmi.pog, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 98l. Brz 68l. 1 szt., Info: 45% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 ŚW SO BRZ	8 8 8 98 68	1,0	um um duże	42 22	2 25 16	I II II	11 2 4	30 1	1 31	5,0 8,2	CP-1,53
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 27l, Brz, Md, Św 44l, Db, So 104l, podsz.: kru, brz, gb, jr, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	25	21	IA	12	346	530	18,2 11,9	TP-1,53
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Md 32l, Brz, Md 62l, podsz.: kru, jr, bk, św, db na 100%, Info: 15% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	31	25	IA	12	435	750	16,6 9,7	TP-1,72
l				0,66	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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		
76 m  ~a		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, mal.włś  RP: DROGI L	BK-SO-DB															
	19,33 19,33 19,33 19,33	0,64 0,64 0,64 0,64	0,07 0,07 0,07 0,07	1,12 1,12 1,12 1,12	= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 21,16 Gmina Łęczyce (082) = 21,16 Powiat wejherowski (15) = 21,16 Woj. pomorskie (22)												5911 (8)	170.2			
77  a  b  c	  1,48  0,69  12,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 40l, Św 60l, podsz.: kru, bez.c na 70%, Info: 25% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, So 80l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 70%, Info: 50% LMW  Obr. ew. Bożepole Małe (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 35l, Św, Brz, Db 60l, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 15% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)  80/80 BRZ-OL (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW SO PODRII	4 OL 4 OL 1 BRZ 1 OL  5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW  SO BK	40 60 40 25  80 40 40 40  90 15	1,0  0,7  0,9 0,2	um um duże  um um prz prz prz um	19 31 20 15  38 20 20 18  36 27 2	20 24 21 16  25 22 22 20  27 2	II II I II  II I I I  I I I	22  3 4 4 4  2 2 12	118 158 23 17 --- 316  171 83 15 20 --- 289  382 4900	175 235 35 25 --- 470  120 55 10 15 --- 200  4900	5,3 4,0 1,1 1,4 --- 11,8 8,0  1,4 1,7 0,3 0,9 --- 4,3 6,2  72,6 5,7			TP-12,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, nar.błt, mal.wiś, C. odrośl, D. mjs Św 30l, OI, Św 40l, OI 60l, Brz, So 80l, podszt.: kru, jrż, św na 80%, Info: 35% Lmb	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	31	23	III	3	337	325	4,3 4,4	
f				2,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny Źródlika Redy RP. E-N (E-N ), OP. Źródlika		ZADRZEW	OL SO OL BRZ	55 65 80 80			25 29 37 38	23 25 24 25		3 3 3 3		400 5 180 5 ---	590	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. odrośl, D. mjs OI, Św 35l, OI 60l, So 80l, podszt.: kru, św, wb na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	34	23	III	3	302	240	3,2 4,0	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Św 30l, Lp, Brz, Db, Św 45l, podszt.: kru, jrż, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	19	IA	11	346	505	16,8 11,5	TP-1,46
i	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. mjs Kl, Jw, Bk, Db, Św 30l, Brz, Kl, Jw, Bk, Db, Św 45l, Kl, Jw, Bk, Db, Św 60l, Brz, Św 75l, podszt.: kru, jrż, św, bk, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,OI,Os 65l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	28	I	3	382	4145	61,4 5,7	TP-10,85
~a			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,37 0,38		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	29,08 26,91 2,17 29,08 29,08 29,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 31,97 = 29,80 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 2,17 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 31,97 Gmina Łęczyce (082) = 31,97 Powiat wejherowski (15) = 31,97 Woj. pomorskie (22)												10785 (590)	174.4	
78 a ~a ~b ~c	28,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Kl 25l, Brz, Db, Kl, Św 35l, Bk, Kl, Db, Św 55l, Brz 80l, Db, Brz 120l, podszt.: kru, jrz, brz, db, św, bk na 70%, Info: 15% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	26	I	3	366	10380	178,8 6,3	TP-28,36
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 29,47 Gmina Łęczyce (082) = 29,47 Powiat wejherowski (15) = 29,47 Woj. pomorskie (22)												10380	178.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 32l, Brz, Md, Św 62l, podszt.: kru, brz, jrz na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODRII BK		62 10	0,8 0,6	prz prz luź	28 1	25 1	IA 12	12 12	354 2720	2720	60,3 7,9	TP-7,68
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, Brz, Św 50l, Brz 85l, podszt.: brz, kru, jrz, bk na 60%, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz luź	37	26	I 3	3	372 1870	1870	29,9 5,9	TP-5,03
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bgw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz 35l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 35l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 DG 1 LP 1 SO		20 20 20 35	1,0	peł duże	7 16	7 16	II IA	11 11	10 25 --- 35	15 40 --- 55	8,7 1,9 --- 10,6 6,6	TW-1,60
d	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Brz, Św 30l, Kl, Db, Lp, Brz, Św 50l, Brz, Md 65l, So 85l, podszt.: kru, jrz, brz, bk na 30%, Info: 25% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODRII BK		65 20	0,9 0,9	prz prz um	29 4	25 4	IA 11	12 11	405 3525	3525	73,8 8,5	TP-8,70
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Brz, Św 33l, podszt.: kru, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C		33 33	1,1	peł duże	11 12	13 12	I II	12	152 34 --- 186	75 15 --- 90	4,1 1,2 --- 5,3 11,0	TW-0,48

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
79 g  ~a ~b ~c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Kl, Db, Lp, Bk 35l, Św, Db, Kl, Lp, Brz 55l, Brz 85l, podsz.: kru, db, kl, jrz na 50%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	38	26	I	3	421	215	3,4 6,7	TP-0,51
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 24,32 Gmina Łęczyce (082) = 24,32 Powiat wejherowski (15) = 24,32 Woj. pomorskie (22)											8475	183,3		
80 a  b	2,32  1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Jw, Kl, Lp, Św, So 30l, podsz.: kru, kl, jw, bk, lp, czm.p, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Lp, Db, Św 30l, Bk, Lp, Brz, Db.c, Db, Św 50l, Brz, Db, Db.c, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, jrz, czm.p, kru na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 20	20 20	I II	12	194 66 --- 260	450 155 --- 605	13,8 3,4 --- 17,2 7,4	TP-2,32
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	24	II	3	279	390	5,4 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
80 c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db 30l, Db, Brz 50l, pods.: św, bk, db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	20	I	11	326	135	4,1 10,0	TP-0,41
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl 4l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l. Bk, Św 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. Brz 55l. Brz,Bk,Db 30l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BK LP	3 4 100 45 45	1,0		37 12 16	24 12 14	I II	11 3 4 4	60 1 1 ---	62	CW-4,05	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Kl, Św 35l, Bk, Db, Kl, Św 50l, Brz 70l, pods.: db, bk, brz, kru, jrz, kl, św na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	24	I	12	395	545	11,1 8,0	TP-1,38
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 35l, Brz, Db, Św 50l, pods.: jrz, kru, db, św, bk, kl, brz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	377	270	7,8 11,0	TP-0,71
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Brz 35l, pods.: db, bk, kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	39	24	II	3	316	350	4,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk, Św 30l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, db, bk, kl, św na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	24	I	11	395	250	5,1 8,1	TP-0,63
j	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Os 15l, Os, Brz, Db 35l, podsz.: glg, śl.t, śl.a, os na 10%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	35 15	0,9	peł duże	13	13 8	I I	12	214	965	49,1 13,9 --- 63,0 14,0	TW-4,50
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	38	24	II	3	279	265	3,4 3,6	
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Db, Bk, Św 30l, Brz, Kl, Św 50l, podsz.: brz, db, bk, kru, św na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	21	IA	11	377	410	11,9 10,9	TP-1,09
~a			0,02		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 18,57 Gmina Łęczycze (082) = 18,57 Powiat wejherowski (15) = 18,57 Woj. pomorskie (22)												4247	133.5	

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
81					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 25l, Św, Bk, Db, Kl, Brz 40l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, kru, czm.p, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 20	1,0 0,1	prz prz um	39 6	25 6	II 12	3 12	353	1545	19,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,90 IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
b	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Kl, Lp, Db, Db.c 35l, Bk, Db, Brz 50l, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bk, brz, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	25	I	11	395	2960	60,1 8,0	TP-7,49
c		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l. 2 szt., Info: 20% LMśw	SO	PRZES	SO	105			40	25		3		40		PRZEST-20% ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Lp 5l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. Brz,Db,Bk,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 105l. Db,Św 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KL DB JD BK SO	5 45 45 45 45 105	1,0				I	11				PIEL-2,94
f			0,49		RP: L ENERG, T. 1														
~a			0,20		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
81																			
	14,80	2,07	0,69		= 17,56												4595	79.7	
	14,80	2,07	0,69		= 17,56 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	14,80	2,07	0,69		= 17,56 Gmina Łęczyce (082)														
	14,80	2,07	0,69		= 17,56 Powiat wejherowski (15)														
	14,80	2,07	0,69		= 17,56 Woj. pomorskie (22)														
82					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db, Bk, Brz, Św 30l, Db.c, Db, Brz, Bk, Św 45l, Db.c, Db, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db.c, bk, db, brz na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	130	0,9	um um prz	40	26	II	3	367	1065	8,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-1,45	
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 102l. Brz 82l. Db.c 42l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 102l. Brz 82l. Brz,Db.c 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK	12 12	1,0	peł duże		5 2	I III	22			21,8 --- 21,8 5,6	CP-3,86	
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 1, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 20l, podsz.: wb, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., Info: skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ	20 35 20	1,1	peł duże	10 15 10	10 15 11	IA I I	12	65 55 10 130	370 310 55 735	58,2 15,9 4,2 --- 78,3 13,8	TW-5,68	
							PRZES	SO BRZ DB.C BRZ	102 82 42 42		37 37 9 15	24 23 10 15		2 3 4 4	80 1 2 1 84				
							PRZES	DB DB.C SO	70 70 105		32 34 38	18 18 21		3 3 3	1 1 3 --- 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
82 d f g i j ~a			0,14		<b>RP:</b> L ENERG, T. 1														
	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 35l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	130	0,9	prz prz um	40	25	II	2	330	295	2,3 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89	
	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, So, Św 30l, Św, Bk, Brz, Db 45l, Bk, Db, Brz, Św 60l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	um um prz	36	24	II	3	358	750	8,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10	
	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, So 30l, Db, Brz 60l, Brz 105l, podsz.: db, brz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	105 60	0,9	um um prz	39 25	24 20	II I	3 3	264 61 ---	60 15 ---	0,7 0,3 ---		
	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 106l. Db,Św,Bk 46l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	6 6 6	1,0					11					
			0,82		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO BK DB ŚW	106 46 46 46			38 12 12 13	24 12 12 12		3 4 4 4		70 1 1 1 ---	4,5	CW-3,35	
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 19,96 Gmina Łęczycze (082) = 19,96 Powiat wejherowski (15) = 19,96 Woj. pomorskie (22)											3082	120,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,31				<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 1, <b>GI.</b> RDw, plś, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24775/05 <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 30I, Brz, Db 45I, Db, Brz, So 60I, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 BK 2 BK	125 30 45	0,8 0,7	prz prz luż um um duże	43 9 12	27 11 14	II I II	2 12	292 38 9 ---	385 50 10 ---	3,3 2,5 10,6 0,8 ---		Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	10,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.brz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, So 30I, Brz, Bk, Db, So 50I, podsz.: brz, db, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw, 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	105	1,0	prz prz um	38	25	II	3	358	3690	43,4 4,2		Działka nr 1: IVD-20%-10,31 ODN-ZŁOŻ-2,06
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 35I, Bk, Db, Brz 55I, So 105I, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 70%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 15% BMw, 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 28	25 24	I I	11	283 66 ---	380 90 ---	7,7 1,1 ---		TP-1,34
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 30I, podsz.: kru, św, bk na 70%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,6	um um prz	20 20	21 21	IA I	22	204 15 ---	275 20 ---	8,1 0,5 ---		8,6 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> RDb, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 124l. Brz 64l. So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		14 14	1,0	peł duże		6 3	I II	22			11,4 --- 11,4 5,6	CP-2,02	
g			0,60		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 1															
h	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 125l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		15 45	1,0	peł duże		12 12	I III	12		25	70	11,9 7,0 --- 18,9 6,9	CP-2,72
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db, Bk 30l, Bk, Db, Brz, So 45l, Brz 70l, podsz.: db, bk, brz, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um prz		39 25	II	3	358	185	2,2 4,2		
j		3,89			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl///ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 1-kępa 0,21 ha So 105l. 3 szt.	SO	PRZES SO		105				38 25		3		80		PRZEST-40% ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,58	3,89	0,94		= 24,41												5356	108		
	19,58	3,89	0,94		= 24,41 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)															
	19,58	3,89	0,94		= 24,41 Gmina Łęczycze (082)															
	19,58	3,89	0,94		= 24,41 Powiat wejherowski (15)															
	19,58	3,89	0,94		= 24,41 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			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
84					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,24				<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 2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db, Bk, Brz, So 35l, Db, Bk, Kl, Brz, So 55l, podsz.: kru, db, jr, św na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 SO	140 105	0,9	prz prz um	47 37	26 26	II II	2 2	217 141 ---	270 175 ---	2,1 2,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,62 IVD-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,62 3,4
b	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, So, Św 30l, Db, Brz, Św 50l, Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	40	27	I	3	433	2075	24,9 5,2	Dziłka nr 1: AGROT-0,96 IVD-20%-4,79 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	4,90				<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 2, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, So, Św, Db, Bk, Kl, Brz 30l, Św, Db, Bk, Kl, Brz 45l, Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, św, db na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	24	IA	12	443	2170	50,1 10,2	TP-4,90
f	0,86				<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 2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 35l, Db, Brz 50l, Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	39	26	I	3	382	330	4,9 5,7	
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jr, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 134l. Brz 94l. Brz 54l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO BRZ DB	3 4 134 94 44	1,0				I II	11 3 3 4	8 1 1 ---	10	PIEL-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 35l, Brz, Db, Bk, Św 50l, Brz 70l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, jr, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	peł b duże	33	25	I	11	395	945	19,2 8,0	TP-2,39
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 30l, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	11	316	535	16,5 9,7	TP-1,70
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Md 37l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 147	1,1	peł duże	17 55	16 24	IA 3	12	315	540 2	23,7 13,9	TW-1,71
k			0,58		RP: L ENER, G, T. 2, Info: 45% LMśw		ZAKRZEW	CZM.P DB		0,5									
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkę, mjs Db, Brz 27l, Db 47l, Brz, Db 72l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 40%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	47 47 72 107	1,0	um um duże	18 17 33 40	18 18 25 24	I II I II	12	117 46 81 81 ---	155 60 105 105 ---	5,2 1,5 2,1 1,2 ---	TP-1,32
																325	425	10,0 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			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
84 m	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 146l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	16 16 16	1,0	peł duże		6 8 3	I I II	21			12,5 7,6 ---	CP-3,33
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO DB	146 46			47 13	21 13		3 4		5 1 ---	20,1 6,0	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L												6		
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 24,55 Gmina Łęczyce (082) = 24,55 Powiat wejherowski (15) = 24,55 Woj. pomorskie (22)												7483	173,6	
85 a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	30	24	IA	12	429	580	12,6 9,3	TP-1,35
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 150l, Brz 63l, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, db, kru, lsz, gb na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 OL 2 GB 2 GB	150 120 60 80 55	0,8	um um prz	60 45 25 27 17	27 26 22 19 16	III III II III III	2 2 4 4 4	74 74 64 48 32	100 100 85 65 45	0,7 1,1 1,5 1,5 1,8 ---	
					<b>Info:</b> 25% Lśw, 10% LMśw											292	395	6,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,66	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls )		ZADRZEW	DB	120			58	25		2		120		
d				0,30	RP. LINIA EN (Tr )		SAMOS	WB	20	0,1			2						
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ł (łn) n1, T. niz pag 13, GI. MDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, So, Brz, Gb 75l, Gb 55l, Św 45l, podsz.: bk, gb, kru, lsz na 70%, Info: 30% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	120 160 60	1,0	um um duże	42 55 27	25 28 21	III III III	12	297 85 42 ---	350 100 50 ---	3,8 0,6 0,9 ---	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Db, Św, Brz, Bk, Gb 47l, podsz.: db, kru, bk, jrz na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	25	21	IA	12	366	345	10,8 11,5	TP-0,94
h	0,60				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Bk 80l, Bk 60l, Jw 55l, Brz 40l, podsz.: db, kru, bk, os na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	40 30 32	25 24 26	I II I	2 3 2	237 65 32 ---	140 40 20 ---	2,4 0,8 0,2 ---	TP-0,60
i				0,39	RP. LINIA EN (Tr )		PODR	BK	25	0,2			2		22				
							ZAKRZEW	OS BRZ KRU LSZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 30l, Md, Bk, Św, Db 17l, podszt.: kru, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	17 110 70 55	1,0	peł duże	9 40 28 17	8 25 23 11	I I II II	12 2 3 4	60 8 3 1 ---	70 8 3 1 12	7,1 6,3	CP-1,13
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 56l, Db 40l, podszt.: db, bk, lsz, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,0	um um duże	27 17	23 16	IA III	12	333 39 ---	365 45 ---	9,1 1,7 ---	TP-1,09
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz, Db, Gb 80l, Bk 65l, Brz 55l, podszt.: bk, lsz, db, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 80 60	0,9	um um prz	35 28 20	25 24 19	I II II	2 3 4	301 32 32 ---	420 45 45 ---	7,3 1,0 1,7 ---	TP-1,40
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz pag 24, GI. MDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, OI, So 110l, Brz 90l, So 75l, Bk, Gb 65l, podszt.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 50% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 GB 1 OL	160 110 110 90 75	1,0	um um duże	60 47 40 25 30	27 25 28 20 25	III III II III II	2 2 2 4 3	180 138 42 42 42 ---	450 345 105 105 105 ---	2,8 4,5 1,4 2,0 1,3 ---	
n	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Db 73l, Brz 65l, Św 45l, podszt.: bk, db, św, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	73 73	1,0	prz prz um	28 25	24 22	I II	3 4	291 75 ---	845 220 ---	16,3 5,7 ---	TP-2,91
																444	1110	12,0 4,8	
																366	1065	22,0 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. I.												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 o  p  r   s  ~a	2,62  1,03  2,51   3,10  0,04				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 110l, Brz, Db, Bk 60l, Db, Bk, Brz, Os 50l, podsz.: db, bk, jrz na 60%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 85l, Db.c, Brz 60l, Db, Db.c, Jw, Brz 40l, podsz.: db, jw, bk na 80%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 34l, Św 7l, Md 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-bagno 0,08 ha 2-kępa 0,44 ha So 109l. Db 120l. Jw 80l. 3-kępa 0,32 ha Bk,Db 45l., <b>Info:</b> 20% LMśw</p> <p><b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38	25	II	2	371	970	10,6 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIA-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,80	
					<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 85l, Db.c, Brz 60l, Db, Db.c, Jw, Brz 40l, podsz.: db, jw, bk na 80%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	2	376	385	6,2 6,0	TP-1,03	
					<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 34l, Św 7l, Md 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-bagno 0,08 ha 2-kępa 0,44 ha So 109l. Db 120l. Jw 80l. 3-kępa 0,32 ha Bk,Db 45l., <b>Info:</b> 20% LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	6	1,0	prz prz um		1	I	12					CP-2,51
					<p><b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw</p>	SO	PRZES	SO	110				38	25		2		60		ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
	20,61 15,78 15,78 4,83 4,83 20,61 20,61	3,10 3,10 3,10	0,04 0,04 0,04	2,35 0,39 0,39 1,96 1,96 2,35 2,35	= 26,10 = 19,31 Obr. ew. Luzino (0004) = 19,31 Gmina Luzino (072) = 6,79 Obr. ew. Gościcino (0004) = 6,79 Gmina Wejherowo (102) = 26,10 Powiat wejherowski (15) = 26,10 Woj. pomorskie (22)											6681 (120)	117,4			

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
85A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol, Św, Os, Md 46l, Md 60l, Db, Ol 80l, Św 70l, podsz.: kru, db, św, bk na 60%, 1-bagno 0,18 ha 2-kępa 0,35 ha Ol 45l. Ol 65l., Info: 40% BMśw, 10% OIJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		46	1,2	um um duże	23	20	IA	12	413	1715	55,5 13,4	TP-4,15
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, Db, Bk 50l, Brz, Db, Gb 40l, Lp 70l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 80%, 1-kępa 0,20 ha Bk,Db 35l., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	37	24	I	2	355	2070	35,6 6,1	TP-5,83
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, db, kru na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,9	prz prz um	22	20	IA	12	342	270	8,3 10,5	TP-0,79
d				0,64	RP. LZR-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS OL OL	20 20 30			10 10 17	9 11 14		4 4 4		1 2 10 13		
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz pag 13, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. trawy, trz.spe, szc.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Os, Bk, So 85l, Db, Gb, Os, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, Info: 15% LMśw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	85 110 85	0,7	um um duże	32 35 37	24 23 25	II III II	2 2 2	243 39 39 ---	640 105 105 ---	7,4 1,3 0,8 ---	9,5 3,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A g  ~a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Gb, Brz, Bk 48l, podsz.: bk, db, gb, lsz na 70%  RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	23	20	IA	12	425	275	8,5 13,1	TP-0,65
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Gościcino (0004) = 14,86 Gmina Wejherowo (102) = 14,86 Powiat wejherowski (15) = 14,86 Woj. pomorskie (22)												5180 (13)	117,4	
85B  a  b  c	0,80  1,12  0,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Gb 54l, Brz 45l, podsz.: gb, bk na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 32 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 56l, mjs Gb 65l, Os 56l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,08 ha Lp 28l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 27l, mjs Bk, Lp 27l, podsz.: lsz, gb, os na 60%	100/100 BK (niezg)  100/100 BK (cz zg)  160/160 BK (niezg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  6 SO 3 BK 1 GB  6 DB 4 OS  BRZ	54  56 60 60  30 30  65	0,9  0,9  0,8	prz prz um  prz prz um  luź	31  20 20 18  15 15  35	24  20 21 18  11 13  23	IA  I I III  II III  II	23  12  12  33	355  166 78 28 --- 272  36 57 93  3	285  185 85 30 --- 300  5 5 10 3	7,5 9,4  5,0 2,8 1,1 --- 8,9 7,9  0,4 0,4 0,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85B d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	27 30	24 23	I I	3 2	211 39 ---	345 65 ---	5,8 1,6 ---	TP-1,64
f	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ol, So 55l, Db 80l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47	1,2	um um duże	25 20	23 20	IA I	12	307 130 ---	2015 855 ---	63,3 43,7 ---	TP-6,56
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Lp 21l, mjs Jw, Brz, Gb 21l, Md 30l, podsz.: lsz, brz, gb na 70%, 1-kępa 0,02 ha Bk, Gb 65l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 GB	21 30 30	0,8	prz prz um	11 10	7 9 8	II III III	12	7 5 7 ---	5 5 5 10	0,3 0,9 0,9 ---	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Db 85l, Os, Ol 70l, So 60l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 GB 3 BK 1 BRZ	70 85 85 60	0,8	peł b duże	22 28 32 27	19 21 24 25	III III II I	4 4 3 4	68 68 90 23 ---	65 65 85 20 ---	1,8 1,3 1,8 0,4 ---	TP-0,95
i		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, trz.spe	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85B j	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Db, Św 47l, So 55l, podsz.: brz, jrz, db na 70%, 1-bagno 0,14 ha 2-luka 0,30 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	20	IA	12	402	2595	81,7 12,6	TP-6,46
k		0,96			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy	SO													
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 75l, Brz, Lp 60l, So 50l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db, brz na 60%, 1-kępa 0,11 ha Db,Brz,So,Os 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	22	I	12	322	810	19,8 7,9	
m	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Db 95l, Bk, Db 120l, Brz, Gb, Ol 80l, Brz, Os 60l, Św 50l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,31 ha Gb,Brz,So 60l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 70 50	0,9	um um duże	37 27 17	27 24 17	II I II	2 3 4	242 116 16 ---	2035 975 135 ---	35,2 24,0 7,3 ---	TP-8,40
n	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: bk, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 GB	95 95 60	0,8	um um duże	40 35 18	25 26 18	II II III	12	189 105 32 ---	45 25 5 ---	0,6 0,4 0,3 ---	
o	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> MDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db, Os, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, ol na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 OL	90 90 65 45	0,9	um um duże	30 37 25 17	23 24 21 19	III II III III	3 2 3 4	177 66 55 33 ---	70 25 20 15 ---	0,8 0,4 0,4 0,3 ---	
																331	130	1,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
85B p	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 45l, mjs Os, Gb, Ol 45l, Db 60l, Db 40l, podsz.: św, db, bk, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,2	um um duże	22 22	19 20	IA I	12	366 35 ---	530 50 ---	17,7 2,8 ---	TP-1,45
r	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Ol, Os 58l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, bk, św, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 45	1,0	um um duże	25 18	23 19	IA I	12	366 39 ---	490 50 ---	11,8 2,9 ---	TP-1,34
s	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Gb, Bk 45l, podsz.: db, lsz, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	1,1	um um duże	23	22	I	12	283	180	4,8 7,5	
t				0,38	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
w	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Md 45l, podsz.: lsz, kru, bk, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	22 17 20	20 19 19	IA I II	12	177 118 47 ---	265 175 70 ---	8,8 9,7 1,9 ---	TP-1,49
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> L ENERG														
	34,93	2,50	0,35	0,38	= 38,16														
	34,93	2,50	0,35	0,38	= 38,16 Obr. ew. Gościcino (0004)														
	34,93	2,50	0,35	0,38	= 38,16 Gmina Wejherowo (102)														
	34,93	2,50	0,35	0,38	= 38,16 Powiat wejherowski (15)														
	34,93	2,50	0,35	0,38	= 38,16 Woj. pomorskie (22)														
																12734	370,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Bk 46l, podszt.: db, kru, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	18	I	12	295	800	27,5 10,1	TP-2,72
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pls, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 130l, Db, Św 100l, Św, Brz, Db, Bk 60l, podszt.: bk, św, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	12	366	225	5,6 9,0	TP-0,62
c	7,11				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, podszt.: bk, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 2 BK	70 55 70 70	1,0	peł b duże	22 17 38 23	20 17 25 21	III II I II	12	85 56 90 62 --- 293	605 400 640 440 --- 2085	16,9 17,6 13,0 12,4 --- 59,9 8,4	TP-7,11
d	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Bk, Brz 80l, Md, Św, Bk 56l, Św, Bk 40l, podszt.: kru, db, bk na 70%, 1-kepa 0,53 ha So,Brz 65l., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56	1,1	um um duże	27 27 22	23 24 18	IA I II	12	344 33 28 --- 405	605 340 290 --- 4185	89,5 6,4 9,4 --- 105,3 10,2	TP-10,34
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 55l, podszt.: bk, db, jrz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	33	25	I	2	409	325	5,6 7,0	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, Db, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	37	26	I	2	344	470	8,8 6,4	TP-1,37
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 85l, Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz luź	30	25	IA	12	418	435	9,1 8,8	TP-1,04
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 48l, podsz.: kru, db, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	23	22	IA	12	390	1035	31,7 11,9	TP-2,66
j		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, sit.roz, trz.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ													
l		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, sit.spe, trz.spe	SO-BRZ													
~a			0,02		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,66 23,32 23,32 3,34 3,34 26,66 26,66	0,62 0,62 0,62 0,02 0,02 0,62 0,62	0,34 0,32 0,32 0,02 0,02 0,34 0,34		= 27,62 = 24,26 Obr. ew. Robakowo (0006) = 24,26 Gmina Luzino (072) = 3,36 Obr. ew. Gościcino (0004) = 3,36 Gmina Wejherowo (102) = 27,62 Powiat wejherowski (15) = 27,62 Woj. pomorskie (22)											9560	253.5		

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
87					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 75l, Os 65l, So, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, kru, bk, św, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	um um duże	38 27	25 23	I II	2 3	334 38 ---	405 45 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,22
b	6,21				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db 85l, Brz, Db, Św, Bk 60l, Db 40l, Ol, Os 50l, podsz.: db, kru, bk, św na 70%, 1-bagno 0,12 ha, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	22	I	12	366	2275	55,7 9,0	TP-6,21
c	0,71				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 65l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: kru, db, bk na 90%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	35	25	I	2	387	275	5,1 7,2	TP-0,71
f	1,20				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, bk, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	24	I	2	377	450	7,8 6,5	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	10,33				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, porol,  <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs KI 90l, Brz, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db,  św na 40%,  <b>Info:</b> 25% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 15	1,1 0,4	um um prz	25	20	I	12	342	3535	108,7 10,5	TP-10,33	
h		1,22			<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-  <b>MIAST, G. S,</b>  <b>S.</b> BMb (bm) n2, T. niz pag 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  trf.spe, sit.roz, trz.spe,  <b>D.</b> podsz.: so na 10%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr</p>	SO-BRZ														
i	3,47				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, porol,  <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz 65l, Św 50l, podsz.: kru, db, św, bk na  60%, 1-kępa 0,28 ha So,Brz 55l.</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 17	1,0 0,2	prz prz um	32	24	I	12	384	1330	29,6 8,5	TP-3,47	
j	0,77				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: bk, kru, brz, św na 70%,  <b>Info:</b> 40% BMśw</p>	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	38	25	I	3	387	300	4,8 6,2		
k	0,90				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na  60%,  <b>Info:</b> 25% BMśw</p>	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	33	25	IA	23	418	375	7,9 8,8	TP-0,90	
~a			0,17		<b>RP:</b> 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 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
87 ~b			0,29		RP: DROGI L														
	24,81	1,22	0,46		= 26,49												8990	228.2	
	24,81	1,22	0,46		= 26,49 Obr. ew. Robakowo (0006)														
	24,81	1,22	0,46		= 26,49 Gmina Luzino (072)														
	24,81	1,22	0,46		= 26,49 Powiat wejherowski (15)														
	24,81	1,22	0,46		= 26,49 Woj. pomorskie (22)														
88					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 73l, Brz 60l, Brz 50l, podszyt.: bk, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 60	0,9	um um duże	33 27	24 21	I I	2 3	334 38	295 35	5,7 0,8	TP-0,89
																---	---	---	
																372	330	6,5 7,3	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. śmił.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 47l, podszyt.: kru, db, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	23	21	IA	12	390	405	12,8 12,3	TP-1,04
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., 1-kepa 0,15 ha So 113l., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	8 19 7 8	0,9	prz prz um	2 7 1 2	I III II I	12				0,6	CP-2,00
																		---	
																		0,6 0,3	
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Bgms, ms/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 60l, Db 45l, podszyt.: kru, db, bk, lsz na 80%, Info: 15% BMśw, 5% BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 85 65	1,0	um um duże	25 33 27	23 25 22	I I I	3 2 3	211 111 33	385 205 60	6,4 3,2 1,3	TP-1,83
																---	---	---	
																355	650	10,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pls, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, Św 40l, podszt.: kru, św, bk, brz na 70%, Info: 45% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	23 23 22	19 21 19	I II II	12	266 33 33 ---	225 30 30 ---	6,0 1,2 0,5 ---	TP-0,85
g	2,77				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 75l, Św, Db, Bk 50l, podszt.: bk, kru, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	28 25	25 24	I II	3 3	334 38 ---	925 105 ---	17,3 1,1 ---	TP-2,77
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podszt.: kru, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	17	II	12	277	410	11,1 7,5	TP-1,48
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, So, Md, Bk, Db 45l, podszt.: bk, kru, św na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 45 58	1,0	um um duże	27 15 25	23 14 22	IA II I	12	255 72 39 ---	275 75 40 ---	6,6 4,8 1,5 ---	TP-1,07
j	3,36				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDW, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 24l, mjs Brz, Db, Św 49l, podszt.: bk, kru, św, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	19	I	12	278	935	29,5 8,8	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
88																			
k	5,96				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, porol,  <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 60l, Św 35l, podsz.: bk, kru na  20%,  <b>Info:</b> 5% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 23	0,9 0,5	um um duże	23 5	21 I	I 12	12 22	333	1985	48,6 8,2	TP-5,96
m	5,39				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad,  <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Db, Bk 75l, Brz, Db, Bk, Św 65l, Bk, Db 45l,  podsz.: bk, św, kru, brz na 70%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	372	2005	44,5 8,3	TP-5,39
n	3,40				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel,  <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db, Md, Św 65l,  podsz.: bk, kru na 60%,  <b>Info:</b> 10% BMśw</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	65 80 65 65	1,1	um um duże	28 28 27 18	25 24 25 19	IA II I II	12	260 79 45 40 ---	885 270 155 135 ---	18,5 6,1 2,2 4,4 ---	TP-3,40
o				2,01	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina, Uż.ekol.zg.zg ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Robakowski Moczar  <b>RP:</b> E-N (E-N )</p>		SAMOS	SO	25	0,2									
p	2,47				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, porol,  <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 64l, Św 40l, Św 80l, podsz.: kru,  św, db, bk na 50%,  <b>Info:</b> 10% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	28	23	I	12	339	835	19,0 7,7	TP-2,47
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
~c			0,27		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	32,51 25,90 25,90 6,61 6,61 32,51 32,51		0,52 0,46 0,46 0,06 0,06 0,52 0,52	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 35,04 = 28,37 Obr. ew. Robakowo (0006) = 28,37 Gmina Luzino (072) = 6,67 Obr. ew. Gościcino (0004) = 6,67 Gmina Wejherowo (102) = 35,04 Powiat wejherowski (15) = 35,04 Woj. pomorskie (22)											10740	253.7		
89					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Os 57I, Św 35I, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	28 25	23 23	IA I	12	344 39 ---	515 60 ---	12,6 1,1 ---	TP-1,49
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 85I, podsz.: kru, db, św na 70%, 1-kępa 0,56 ha So, Brz 55I. Św 45I. 2-kępa 0,07 ha So 105I., <b>Info:</b> 45% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	25	I	2	409	1380	22,0 6,5	TP-3,37
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ol 45I, mjs Db 45I, Brz, Os 30I, podsz.: kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,2	peł b duże	18	17	II	12	271	275	11,9 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 53l, Md 52l, podszt.: kru, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 65	0,9	prz prz um	30 28	24 25	IA I	12	350 40 ---	620 70 ---	13,7 1,0 ---	TP-1,77
f	5,01				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 75l, Brz, Bk, Db, Św, Md 54l, Bk 40l, podszt.: bk, kru, db, św na 60%, 1-kępa 0,28 ha So,Brz 47l., Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	20	I	12	311	1560	43,5 8,7	TP-5,01
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pls, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, podszt.: bk, kru, św, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	27 23	23 23	I II	3 4	344 38 ---	600 65 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,75
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Db,Bk 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Brz,So 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 55l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO DB OL BK BRZ BK ŚW OS	9 10 9 105 105 55 103 105 60 78 45	1,0	peł b duże	2 2 2 40 38 27 38 47 28 37 20	I I III	11	2 2 2 27 25 23 25 26 22 27 18	2 2 3 2 2 3 2 4	75 10 10 7 5 3 2 ---	114	CP-3,42
i				1,97	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 45l, mjs Brz, Św, Bk, Db 65l, Db, Bk 80l, Bk 100l, podsz.: bk, kru, św, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	361	3205	71,2 8,0	TP-8,88
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św 90l, Brz, Dg 70l, Św 65l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 75	0,9	prz prz um	33 27	27 23	I II	2 3	332 36 ---	270 30 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,81
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 45l, mjs Św, Bk, Md, Brz, Db, Ol 54l, podsz.: bk, kru, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	388	355	9,3 10,2	TP-0,91
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg 90l, Bk, Db, Św 60l, Brz, Dg, Db, Św 45l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, bk na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	1,1	um um duże	37 40	27 29	I II	2 2	431 44 ---	735 75 ---	10,9 0,9 ---	TP-1,70
~a			0,14		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: LINIE														
~b			0,19		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: ROWY														
~d			0,26		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,02		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: DROGI L														
	30,12 22,48 22,48 7,64 7,64 30,12 30,12		0,65 0,45 0,45 0,20 0,20 0,65 0,65	1,97 1,97 1,97	= 32,74 = 24,90 Obr. ew. Robakowo (0006) = 24,90 Gmina Luzino (072) = 7,84 Obr. ew. Gościcino (0004) = 7,84 Gmina Wejherowo (102) = 32,74 Powiat wejherowski (15) = 32,74 Woj. pomorskie (22)												9929	214.7	
90 a	2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Db, Os, Ol 58l, Św 35l, podszt.: kru, bk, św, db na 80%, 1-kępa 0,11 ha So 110l. 2-kępa 0,03 ha Brz,Ol,Św 30l., Info: 35% LMw, 5% OlJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 58	0,9	prz prz um	32 27	25 24	IA I	12	169 169 ---	375 375 ---	7,9 6,7 ---	TP-2,23
b		1,75			Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, D. 1-kępa 0,19 ha So 109l. So 74l. Brz 60l., Info: 10% Ol	DB-SO	PRZES	SO SO BK BRZ KL OL	109 74 110 60 65 80			42 27 45 28 32 40	28 24 27 24 24 24	IA I	2 3 2 3 3 3	30 5 2 2 3 5 ---	47		ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 60l, So, Brz 45l, So 30l, podszt.: kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 45	1,5	peł b duże	15 17	15 17	II III	22	186 86 ---	190 90 ---	11,3 2,3 ---	13,6 13,3

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
90																			
d				1,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Użytek ekologiczny Torfowisko w Zielonym Dworze RP. E-N (E-N )		ZADRZEW	BRZ SO	40 45			15 16	14 13		4 4		3 2 ---		
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	47 47 47	1,2	um um prz	20 18 22	19 19 19	III II I	22	213 59 30 ---	220 60 30 ---	5,5 1,5 1,0 ---	TP-1,04
g	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Ol, Bk 90l, Ol, Kl, Brz 60l, Św 55l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, jr, kru na 80%, 1-kępa 0,52 ha Brz,Ol,So,Db,Kl 60l., Info: 30% Bśw, 15% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	33	24	II	2	354 ---	4175 ---	62,4 5,3	TP-11,79
h				0,49	RP. Ł (Ł V)														
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Brz 50l, Ol, Św, Db 49l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: 40% BMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 58	1,0	um um duże	27 18	23 18	IA II	12	344 33 ---	540 50 ---	13,9 2,1 ---	TP-1,57
j	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pls, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Db, Bk 80l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: db, bk, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	37	26	II	2	360 ---	2075 ---	24,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,63 IVD-30%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 k l ~a ~b ~c			0,05  0,06 0,05 0,05	0,41	RP: L ENERG, T. 11  RP: Ł (Ł V)  RP: LINIE  Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: LINIE														
	23,41 21,18 21,18 2,23 2,23 23,41 23,41	1,75 1,75 1,75	0,21 0,16 0,16 0,05 0,05 0,21 0,21	1,99 1,99 1,99	= 27,36 = 25,08 Obr. ew. Luzino (0004) = 25,08 Gmina Luzino (072) = 2,28 Obr. ew. Gościcino (0004) = 2,28 Gmina Wejherowo (102) = 27,36 Powiat wejherowski (15) = 27,36 Woj. pomorskie (22)												8227 (5)	139	
91 a b c		4,12		1,79  1,11	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Luziński Moczar RP. E-N (E-N)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: db, bk, kru na 60%  RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	SAMOS SO  7 SO 3 SO	25 0,3  105 0,8	0,3  0,8	prz prz um	32 28	25 22	II II	2 3	223 85 ---	920 350 ---	10,8 5,7 ---	16,5 4,0	Działka nr 1: 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
91 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l, Db 30l, Bk, Md, Św, Brz, Db 19l, podsz.: db, kru, bk na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 110l. Bk 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 110	1,0	peł b duże	33	6 24	I II	12 2		40	9,5 6,2	CP-1,52
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 85l, Bk 60l, Brz, Jw 50l, Db, Bk 45l, podsz.: db, bk, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz luź	30 27	24 23	II II	2 3	243 55 ---	555 125 ---	9,0 0,9 ---	TP-2,29
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 20l, mjs Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 109l. Brz,Bk,Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha Św 84l. Bk,Db 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW BRZ ŚW	8 7 109 84 60 60	1,0	um um duże	33 37 28 27	2 1 24 23 22	I II	12 2 2 3 3		70 5 4 2 ---	81	CP-3,73
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Luzino (0004) = 14,99 Gmina Luzino (072) = 14,99 Powiat wejherowski (15) = 14,99 Woj. pomorskie (22)											2071	35.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Św 60l, Św 47l, podsz.: bk, jr, db, lsz, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 28	23 24	I I	22	166 100	430 260	10,5 4,3		
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, Bk 60l, Św 55l, Brz 45l, podsz.: bk, db, jr, kru, brz na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65 26	0,9 0,3	prz prz um	37 7	26 7	IA	12 22	395	1465	30,7 8,3	TP-3,71	
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 55l, Brz 52l, Md 49l, podsz.: kru, jr, db, św, bk, gb na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49 16	1,1 0,5	um um duże	23 3	21 3	IA	12 22	402	2060	61,3 12,0	TP-5,12	
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 30%, 1- kępa 0,23 ha Brz 40l., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65 23	0,9 0,6	prz prz um	32 6	25 6	IA	12 22	395	1760	36,8 8,3	TP-4,45	
f	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, jr, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65 28	0,9 0,5	um um duże	25 7	22 7	I I	12 22	339	5195	115,4 7,5	TP-15,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 55l, Bk 21l, podsz.: bk, jrz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	21	I	12	322	2110	57,5 8,8	TP-6,55
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	22	IA	12	410	540	13,9 10,5	TP-1,32
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	39,07 39,07 39,07 39,07 39,07		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 40,19 = 40,19 Obr. ew. Robakowo (0006) = 40,19 Gmina Luzino (072) = 40,19 Powiat wejherowski (15) = 40,19 Woj. pomorskie (22)											13820		330,4	
93 a	25,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	23	I	12	327	8310	184,6 7,3	TP-25,42
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 75l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz na 80%, 1-kępa 0,10 ha So,Db 105l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	28 28	24 24	IA I	12	311 78 ---	760 190 ---	19,6 7,6 ---	TP-2,45
																389	950	27,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 5, GI. Tp, tp///pl, P. szad, R. sit.spe, trawy, trz.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	30 62			12 30	12 17		4 4		1 3 ---		
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 55l, Św 35l, podsz.: kru, jr, db, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15	1,0 0,2	prz prz um	28	24 4	IA	12 22	399	700	18,1 10,3	TP-1,76
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk, kru, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15	1,0 0,5	um um duże	23	21 4	I	12 22	333	830	22,7 9,1	TP-2,50
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Robakowo (0006) = 33,71 Gmina Luzino (072) = 33,71 Powiat wejherowski (15) = 33,71 Woj. pomorskie (22)												10794	252.6	
94 a	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ BK	17 120 80 55 55	1,0	peł b duże	8 37 32 27 20	7 23 24 22 17	IA	12 2 2 4 4	20	50 50 10 10 5 ---	22,6 9,1	CP-2,49
																	75		

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			
94 b	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-bagno 0,11 ha 2-kępa 0,31 ha So 120l. 3-kępa 0,19 ha So 120l. So,Os 50l. Brz 60l. Db 90l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO BK SO OS BRZ DB OS DG		10 12 10 120 50 50 50 55 80 65 80	1,0	prz prz um		3 3 3 26 18 21 17 23 22 35 38 40	I II	12				70 2 15 8 10 3 2 4 ---	114	CP-3,86
c	11,33				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, kru na 30%, 1-kępa 0,18 ha So 100l. 2-kępa 0,27 ha So,Brz 55l. 3-kępa 0,26 ha So 48l. 4-kępa 0,37 ha So 120l. Św 90l., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 23	1,1 0,3	prz prz um	28 7	24 7	I II	12 22	395	4475	99,4 8,8	TP-11,33			
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, podsz.: czm, db, św, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80	1,0	um um duże	30 30 27	25 26 24	I I II	2 2 3	269 86 43 ---	470 150 75 ---	8,1 1,4 1,5 ---	11,0 6,3	TP-1,75		
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł b duże	23	21	IA	12	378	365	11,1 11,6	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	
94 g  ~a ~b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 7l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, 1-kępa 0,08 ha Dg 89l. So 119l. 2-kępa 0,36 ha So 119l., Info: 15% LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BK DG	4 5 4 119 65 89	1,0				I II II	22  2 3 2				70 2 25 --- 97	CW-4,00
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Robakowo (0006) = 25,50 Gmina Luzino (072) = 25,50 Powiat wejherowski (15) = 25,50 Woj. pomorskie (22)												5871	144.1		
95  a  b  c	2,31   0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 50l, podsz.: czm, db, kru na 80%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Bielawa RP. E-Ł (E-Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz pag 1, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: kru, czm, brz, św na 30%, 1-bagno 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  ZADRZEW	SO  SO 8 SO 2 BRZ	50  46 46	1,0	um um duże		27 20 22	22 16 19	IA  II	12  4 22	390  5 272 59 --- 331	900  5 235 50 --- 285	26,1 11,3  7,6 1,3 --- 8,9 10,3	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
95 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Lp, Brz, Db, Md 29l, podsz.: czm, kru, brz, bk na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	17	15	IA	12	286	620	40,5 18,8	TW-2,16
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db, BK 30l, Md 17l, mjs Św, Dg, Jw 17l, 1-kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	1,0	peł b duże		6 4	I III	12			13,2 --- 13,2 5,6	CP-2,34
g				1,17	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	SO SO.WE DB	105 105 60			30 35 25	24 24 15	2 2 4			25 3 1 --- 29		
h		0,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, brz na 40%	DB-SO	PRZES	SO	104			40	25		2		6		AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 40l, Brz 49l, podsz.: db, kru, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	12	402	235	7,1 12,0	TP-0,59
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 4, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, So, Brz 22l, podsz.: kru, ol, brz na 60%, 1-luka 0,71 ha 3 szt. 2-bagno 0,11 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,0	luź	12	11	III	22	114	325	20,0 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Db, Bk, Db.c 36l, podsz.: bk, św, czm na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36	1,5	peł b duże	18 28	17 22	IA I	12	322 81 ---	395 100 ---	18,0 4,4 ---	TW-1,22
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Db, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	65 26 15	1,0 0,6	prz prz um	28	24 5 3	I 22	12	372	805	17,9 8,2	TP-2,17
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 85l, Db, Bk, Md 65l, Św 40l, podsz.: bk, db, kru, jrj na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	65 65 26	1,1 0,4	um um duże	28 27	24 24	I I	12	361 34 ---	1190 110 ---	26,5 1,6 ---	TP-3,30
o	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk, Db 45l, mjs Db 105l, Bk 80l, So.we 60l, So 50l, podsz.: bk, db, kru, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	25	II	2	339	1760	20,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,31 IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	22,97	0,82	0,99	4,49	= 29,27												6760	204,9	
	22,97	0,82	0,99	4,49	= 29,27 Obr. ew. Luzino (0004)												(5)		
	22,97	0,82	0,99	4,49	= 29,27 Gmina Luzino (072)														
	22,97	0,82	0,99	4,49	= 29,27 Powiat wejherowski (15)														
	22,97	0,82	0,99	4,49	= 29,27 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
96					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: bk, jr, kru na 60%, 1-kępa 0,16 ha So, Brz 30l., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	25	22	IA	12	402	295	8,9 12,0	TP-0,74
b	12,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os, Jw, Md, Bk 65l, pods.: bk, jr, db, św, jw na 60%, 1-kępa 0,14 ha So 27l. Brz 20l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	27	23	I	12	361	4370	97,1 8,0	TP-12,11
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 80l, Brz, Db, Bk, Os, Md, Jw 57l, pods.: bk, jr, kru, brz, db na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 24	0,9 0,2	um um duże	25	22	I	12 22	311	1330	34,7 8,1	TP-4,28
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 49l, pods.: kru, bk, brz, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	23	21	IA	12	378	1820	54,3 11,3	TP-4,82
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Db, Bk 67l, Db, Bk 90l, pods.: kru, bk, brz, św, db na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BRZ BK	67 67 24	0,9 0,4	um um duże	27 28	24 24	I I	12	305 45 350	850 125 975	18,2 1,7 --- 19,9 7,2	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Robakowo (0006) = 24,94 Gmina Luzino (072) = 24,94 Powiat wejherowski (15) = 24,94 Woj. pomorskie (22)												8790	214.9	
97 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Dąbrówka (0002) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag 9, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs OI 80I, Brz 50I, podsz.: ol, lsz na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	21	II	12	319	230	5,2 7,2	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag 13, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 120I, OI, Gb 100I, Gb, Bk 80I, OI 60I, podsz.: ol, lsz na 60%, Info: 15% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	30	24	II	2	484	450	5,5 5,9	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag 19, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 140I, Bk, Gb 100I, Gb, So, Bk 80I, podsz.: ol, lsz, gb na 40%, Info: 25% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,8	um um duże	30	25	II	2	399	385	3,8 4,0	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag 18, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. trz.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 110I, Brz, Gb, Db 80I, OI 60I, podsz.: lsz, ol, bk na 60%, Info: 50% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 SO	80 80 80	1,0	um um duże	28 26 28	23 23 23	III II II	3 4 2	291 43 43 ---	365 55 55 ---	4,8 1,2 0,9 ---	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			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
97 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz pag 16, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 110l, OI 100l, Gb, Bk, Os 80l, podsz.: ol na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	30	24	II	3	474	500	6,1 5,8	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 128l, mjs Gb 80l, Gb, Wb 60l, podsz.: bk na 40%, 1-kępa 0,28 ha Bk,Db 45l. Brz,Os 40l., Info: 10% OIJ	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	80 60 100	1,0	um um duże	30 22 40	23 18 28	II II II	12	140 108 97 ---	260 200 180 ---	5,9 7,5 2,9 ---	TP-1,86
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Gb 100l, Gb, OI 80l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	130 130 80 60	0,8	um um duże	45 45 27 20	28 28 22 20	III II II II	2 2 3 4	164 101 32 32 ---	280 175 55 55 ---	3,5 1,4 1,2 2,0 ---	
i	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Md, Db, Os, Bk, OI, Gb 47l, podsz.: bk, lsz, św, czm na 20%, 1-kępa 0,48 ha Md,Św,So 40l., Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,1	um um duże	23 22	20 20	IA I	12	331 35 ---	1920 205 ---	60,4 5,1 ---	TP-5,80
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db 80l, Św, Bk, Os, Brz 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, lsz, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	35	27	IA	12	463	1025	19,6 8,9	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Bk 70l, Db 60l, podsz.: bk, lsz, db, gb na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 120	1,0	prz prz um	28 42	24 26	I II	12	316 79 ---	195 50 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,61
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, Brz, Bk 57l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	25	22	I	12	288	300	7,9 7,5	
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Bk 55l, podsz.: bk, db, lsz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	23	I	12	339	230	5,4 7,9	TP-0,68
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Md 60l, podsz.: bk, db, lsz, czm na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	22	I	12	355	300	7,4 8,7	TP-0,85
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: czm na 80%, 1- kępą 0,13 ha So,Brz 60l.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	28 26	1,3	um um duże	15 17	15 14	I IA	12	107 107 ---	60 60 ---	3,0 4,9 ---	TW-0,57
p				0,24	RP. T PRZEM (Ba )		PRZES	SO BRZ	60 60			30 30	22 22	2 3		40 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r  ~a ~b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Md, Db, Os, Bk, Ol, Gb 47l, podsz.: lsz, bk, db, gb, czm na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,2	um um duże	25 22	21 20	IA I	12	366 41 ---	1115 125 ---	35,0 3,1 ---	TP-3,04
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 23,94 Gmina Luzino (072) = 23,94 Powiat wejherowski (15) = 23,94 Woj. pomorskie (22)											8875	208		
98 a  b	0,07  0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Db 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Db 170l, Bk 95l, Db 80l, So 60l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 GB	90 80	1,0	peł b duże	37 33	25 22	II III	12	210 144 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	
						120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 BK	80 65	0,6	prz prz um	28 22	24 20	II II	22	172 54 ---	100 30 ---	2,2 1,0 ---	
							IIP	7 BK 3 GB	45 45	0,4	um um prz	13 12	15 14	II III	22	43 16 ---	25 10 ---	1,7 0,5 ---	
															59	35	2,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
98 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, So 80l, Bk, Db 130l, Brz 60l, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 65 45	1,0	peł b duże	30 23 17	26 22 18	I I I	12	355 27 22 ---	510 40 30 ---	10,2 1,1 1,8 ---	9,1	
d	1,14				Obr. ew. Dąbrówka (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, podsz.: db, bk, lsz, czm na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	33	26	IA	12	474	540	10,3 9,0	TP-1,14	
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 85l, Brz, Św, Md, Bk, Db 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jał, lsz na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 5l. Gb 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 5l. Gb 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 5l. Gb 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 5l. Gb 7l. 1 szt., Info: 40% BMśw	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO DB.B	75 5	0,5 0,3	prz prz luź	33	24 1	I 22	2	198	1135	21,1 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,77 IVDU-90%-5,72 ODN-ZŁOŻ-3,77 CW-1,70	
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDW, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Czr 46l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	23	20	IA	12	413	250	8,2 13,4	TP-0,61	
h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDW, pls, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Os 54l, Db, Św 40l, podsz.: db, jrj, św, bk na 50%, 1-bagno 0,28 ha, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 17	0,9 0,3	um um duże	25	22 3	IA 22	12	366	2290	60,3 9,6	TP-6,26	

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. I.													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 j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk 67l, podsz.: db, bk, św, jał, jrz na 60%, 1-kępa 0,27 ha So 85l. 2-kępa 0,14 ha Św 70l., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	30	25	IA	12	463	1590	32,0 9,3	TP-3,43
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 130l. So 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO SO	10 12 11 130 85	1,0	peł b duże		3 3 2	I II II	12  2		40 8 48		CP-2,67
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk 65l, podsz.: db, czm, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	24	I	12	384	565	12,5 8,5	TP-1,47
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. AUi, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, podsz.: jw, lp na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 LP 2 DB 2 SO	27 27 27 27	0,9	peł b duże	20 15 10 17	17 13 11 15	I I II IA	13	57 36 14 43 ---	45 30 10 35 ---	2,3 1,3 1,3 2,6 ---	TW-0,79
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Db 60l, Db 80l, podsz.: bk, czm, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	24	I	2	409	430	7,4 7,0	TP-1,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Md, Brz 16l, podsz.: czm, db, jrj na 20%, 1-kępa 0,10 ha Db 30l. So 45l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	16 16	1,0	peł b duże	7 5 4	I III	12	15	30	11,5 0,2 --- 11,7 5,7	CP-2,04		
p	0,65			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Lp 60l, Jw 70l, Bk 100l, Bk 80l, Db 40l, podsz.: db, bk na 80%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	45 27	II	2	371	240	1,9 2,9			
~a			0,15			<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05			<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17			<b>RP:</b> L ENERG														
	27,91 25,83 2,08 27,91 27,91 27,91		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37				= 28,28 = 26,20 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 2,08 Obr. ew. Robakowo (0006) = 28,28 Gmina Luzino (072) = 28,28 Powiat wejherowski (15) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												8038	191.9
99 a	6,48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	94 35	0,9 0,4	prz prz um	40 7	25 II	2 22	315	2040	28,6 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: bk, db na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 20	0,9 0,7	prz prz um	28 6	24 6	I 22	12 22	350 820	820	18,3 7,8	TP-2,35
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So 94l, Db 80l, Bk 70l, So, Os 65l, Wb 62l, Bk, Brz 50l, Lp 40l, podszt.: bk, jw, ak, db na 60%, 1-luka 0,04 ha, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	22	II	2	291	660	11,6 5,1	TP-2,26
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Bk, Db, Os, Tp, Kl 65l, podszt.: czm, db, bk, jrz na 70%, 1-kępa 0,16 ha Ak,Os,Brz 40l. 2-luka 0,39 ha, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	23	I	12	350	1730	38,4 7,8	TP-4,94
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, podszt.: bk, czm, db na 70%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	25	IA	12	440	305	6,4 9,3	TP-0,69
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 64l, Brz 44l, Db 40l, podszt.: bk, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	38	23	II	3	305	760	10,6 4,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, pods.: czm, kru, db, bk na 50%, 1- bagnio 0,08 ha, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	23	I	12	339	1300	28,9 7,5	TP-3,84
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Os 30l, Brz 26l, pods.: bk, czm, brz, jrz na 70%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 BK 1 DB	18 26 30 30 45	0,8	um um prz	17 12 12 18	12 10 11 16	III IA II II	12	25 15 15 10 ---	40 25 25 15 105	3,2 2,2 5,0 0,7 ---	CP-1,56
~a			0,41		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Robakowo (0006) = 25,02 Gmina Luzino (072) = 25,02 Powiat wejherowski (15) = 25,02 Woj. pomorskie (22)												7720	153,9	
100 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 36	1,5	peł b duże	20 28	19 21	IA I	12	395 44 ---	895 100 ---	37,8 4,4 ---	TW-2,27
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. AUi, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		3 2	IA II	12			1,1 ---	CP-4,09
																		1,1 1,1 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 60l, Db 70l, podsz.: db, jrz, bk, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 17	1,0 0,4	um um duże	27 23	23 4	I I	12 22	355 1045	25,6 8,7		TP-2,94
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 95l, Db 75l, podsz.: bk, jał, db, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 SO	9 SO 1 SO	95 70	0,9	prz prz um	38 30	25 23	II I	2 2	315 32 --- 347	825 85 --- 910	11,4 1,7 --- 13,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,23 ha Bk 26l. 5 szt. 2-kępa 0,19 ha So 84l. Bk 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	8 84 75 65	1,0	um um duże	37 33 27	25 14 23	I 2 3 3	12	15 1 3 --- 19			CP-1,85
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, Db 65l, podsz.: bk, jrz, db, kru, czm na 80%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	24	I	12	361	2505	55,7 8,0	TP-6,94
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 65l, podsz.: bk, db, czm, kru, gb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	28	24	I	12	395	910	20,3 8,8	TP-2,31
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db, Bk 35l, Bk 25l, Św 13l, Md 12l, 1-kępa 0,04 ha Brz 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	12 100 50	0,9	peł b duże	4 55 20	24 26 19	I 2 4	12		910	11,7 5,7 5 3 --- 8	CP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
100 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 50l, Db, Bk 35l, Md, Św, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: db, kru, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 60	1,2	peł duże	12 22	10 16	I	12 4	143 3	185 3	18,1 13,8	TW-1,31
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, czm, jrj, bk na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	28	24	I	12	395	350	7,8 8,8	TP-0,89
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm, db, bk, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	25	IA	12	440	630	13,2 9,2	TP-1,43
m	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Db 100l, podsz.: św, db, jrj, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	24	I	12	418	40	0,8 8,9	TP-0,09
n			0,02		RP: DROGI L, T. 5														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Robakowo (0006) = 29,62 Gmina Luzino (072) = 29,62 Powiat wejherowski (15) = 29,62 Woj. pomorskie (22)												7600	209,6	

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
101					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,36				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 70l, So 45l, Db, Brz 35l, podsz.: db, bk, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	22	I	12	384	140	2,8 7,8	TP-0,36
b	2,71				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: db, bk, jrj, jw na 70%, 1-bagno 0,38 ha, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	24	I	12	372	1010	22,4 8,3	TP-2,71
c			0,53		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: L ENERGA, T. 16, Info: 45% LMśw		SAMOS	BK BRZ JRZ	20 20 20	0,3									
d	2,44				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Wb 65l, Brz, Os, Db, Jw, Św 35l, podsz.: bk, jw, czm, jrj, db na 80%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	30	23	I	12	372	910	20,2 8,3	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												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 f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, So 35l, Św, Md, Jw, Os, Brz 26l, podsz.: bk, db na 30%, 1-kępa 0,37 ha So,Bk 90l. Db.c 80l. 2-kępa 0,12 ha So 75l., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	26 26 26	0,9	peł b duże	13 8 7	12 9 7	IA II II	12	157 21 21 ---	525 70 70 ---	42,5 9,5 1,7 ---	TW-3,34	
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 89l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	8 8 7	1,0	um um duże		2 2 1	I II II	12				CP-2,28	
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 52l, podsz.: kru, jr, bk, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	28	23	IA	12	399	225	6,3 11,1	TP-0,57	
i	4,16				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 35l, Db 6l, podsz.: bk, db, jr, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35	1,4	peł b duże	18 22	17 18	IA I	12	337 29 ---	1400 120 ---	67,0 5,6 ---	TW-4,16	
j	2,64				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, podsz.: db, jr, kru, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	28 28	24 24	I I	12	339 34 ---	895 90 ---	19,9 1,3 ---	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. l.													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 k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Bk, So, Św 90l, So, Db 60l, So, Św 45l, Bk 130l, Jw 50l, podsz.: bk, jw, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	32	22	II	2	323	40	0,8 6,2	TP-0,13
l			0,11		RP: L ENERG, T. 16, Info: 10% LMśw		SAMOS	JRZ BK DB	20 20 20	0,8			2 1 1						
m	9,67				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 54l, So 35l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,50 ha So 47l., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	23	20	I	12	322	3115	86,9 9,0	TP-9,67
n	1,97				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Brz 35l, podsz.: db, czm, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	35 35	1,3	um um duże	23 20	18 18	I IA	12	205 132 337	405 260 665	18,6 12,4 31,0 15,7	TW-1,97
o	7,40				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 58l, Db 45l, Jw 30l, Bk, Db, Jw 26l, podsz.: bk, jrz, czm, db, jw na 80%, 1-kępa 0,39 ha So,Brz,Lp 27l., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	21	I	12	333	2465	62,9 8,5	TP-7,40
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,23		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
101 ~c			0,10		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: L ENERG														
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 38,91 = 38,91 Obr. ew. Robakowo (0006) = 38,91 Gmina Luzino (072) = 38,91 Powiat wejherowski (15) = 38,91 Woj. pomorskie (22)												11908	380.8	
102 a b c d	0,97 6,23 1,86 0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Dąbrówka (0002) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, brz, wb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Gb 95l, Bk 70l, Os 55l, Bk 60l, podszyt.: bk na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Jd 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,31 ha Db 18l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db 18l. 1 szt. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 3, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podszyt.: kru, iwa, brz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. pjd Bk 50l, mjs Brz 75l, podszyt.: bk na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg) 120/120 DB-BK (zg) 20 SO-BRZ 100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ KDO DRZEW 7 BK 3 BK PODR 9 DB 1 JD DRZEW SO	40 40 120 85 18 18 75	1,0 0,5 0,2 0,9	prz prz um prz prz luź prz prz um	13 13 37 28 30	13 14 27 25 25	II III III II I	22 2 3 22 2	176 15 --- 191 149 50 --- 199 344	170 15 --- 185 930 310 --- 1240 220	7,9 0,5 --- 8,4 8,7 12,8 6,4 --- 19,2 3,1 4,1 6,4		Działka nr 1: IIIB-20%-6,23 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,24 TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	22 22	19 19	II III	22	158 28 ---	130 25 ---	3,0 0,3 ---	
g		1,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	65 65			20 18	18 18		4 4		5 5 ---		
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz 95l, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	95 95 110	1,0	um um duże	33 35 40	24 25 27	III II III	2 2 2	173 105 84 ---	635 385 310 ---	12,4 5,3 4,8 ---	TP-3,67
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św 45l, podsz.: bk, kru, jrż, db, jał na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	25	I	12	339	740	15,0 6,9	
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: bk, kru, jrż na 50%, 1-kępa 0,26 ha So, Brz 25l. So, Md 20l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	20	IA	12	307	260	8,6 10,2	
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: bk, kru, jrż, jał, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	23	I	12	322	495	12,1 7,9	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 l	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Ol 75l, Bk 70l, Gb, So 60l, pods.: bk na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 9l. Jd 8l. Lp 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 9l. Jd 8l. Lp 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 9l. Jd 8l. Lp 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 9l. Jd 8l. Lp 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,50 ha Db.s 9l. Jd 8l. Lp 7l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	120 85 120	0,6	prz prz um	38 28 42	27 23 26	III II II	2 3 2	149 69 25	1055 490 175	14,6 10,0 1,6	Dziąka nr 1: IIIB-20%-7,08 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,20
m	11,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Gb 95l, Ol 75l, Gb 60l, pods.: bk na 20%, 1-bagno 0,29 ha	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	120 85 120 60	0,8	um um prz	38 28 43 20	27 22 26 19	III III II II	2 3 2 4	138 74 64 21	1535 825 710 235	21,2 19,1 6,6 8,7	Dziąka nr 1: IVD-30%-11,12 ODN-ZŁOŻ-4,50
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,07 35,07 35,07 35,07	3,03 3,03 3,03 3,03	0,54 0,54 0,54 0,54		= 38,64 = 38,64 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 38,64 Gmina Luzino (072) = 38,64 Powiat wejherowski (15) = 38,64 Woj. pomorskie (22)												9660	175	
102A a	0,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Dąbrówka (0002) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	50 60 65	0,8	prz prz um	20 20 27	16 17 19	II III IV	22	100 53 35	40 20 15	1,4 0,3 0,2	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: iwa, kru, brz na 70%												188	75	1,9 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	90 115 70	1,0	um um duże	25 38 23	24 27 22	II III II	12	166 122 99 --- 387	430 315 255 --- 1000	8,1 4,7 7,2 --- 20,0 7,7	TP-2,59
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Bk 115l, So, Os 75l, Gb 45l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PODRII	BRZ  5 BK 5 BK	75 40 30	0,8 0,7	prz prz um	28 12	25 11 9	I  22	3  22	291 16	240 15	2,5 3,0	TP-0,82
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 60l, Db, Bk 50l, podsz.: bk na 80%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,9	um um duże	28 32	25 24	I IA	3 2	244 78 --- 322	655 210 --- 865	10,9 4,8 --- 15,7 5,8	TP-2,69
f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, So 115l, Ol, Gb 75l, podsz.: bk, kru, gb na 20%, 1-bagno 0,08 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	115 90 70	0,7	prz prz um	37 30 23	26 24 21	III II II	2 2 4	148 127 21 --- 296	1025 880 145 --- 2050	15,1 16,5 4,1 --- 35,7 5,2	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	130 95	0,8	prz prz um	38 30	28 25	III II	2 2	238 99 --- 337	465 195 --- 660	5,7 3,3 --- 9,0 4,6	Działka nr 1: IIB-30%-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs Os, So, Bk, Gb 75l, Db, Św 45l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 80%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	28	25	I	3	280	390	4,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A i  ~a ~b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs So, Os, Czir 60l, podsz.: bk na 90%  RP: LINIE  RP: DROGI L	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	27	24	I	3	255	555	9,3 4,3	
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 19,60 Gmina Luzino (072) = 19,60 Powiat wejherowski (15) = 19,60 Woj. pomorskie (22)												5850	98,3	
102B  a   b	  5,30   8,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Miłwino (0005) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 105l, Brz, Gb, Ol 80l, Gb 60l, Św 70l, podsz.: bk, db, gb, jał na 10%, 1-bagno 0,06 ha  Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 110l, Bk, Św 80l, Brz 85l, Db, Os, Kl, Ol, Gb, Bk, Md 65l, Bk 120l, Db 150l, podsz.: bk, db, lsz, gb, kru na 70%, 1-kępa 0,23 ha Ol 70l. 2-kępa 0,44 ha So,Brz,Db,Gb 50l. 3-kępa 0,50 ha Bk,So,Db 95l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	105 130 120 80	0,8	prz prz um	33 42 40 23	23 27 26 20	III III II III	2 2 2 4	159 106 32 26 ---	845 560 170 140 ---	14,2 6,9 1,6 3,5 ---	TP-5,30
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	30 25	24 23	I II	12	305 28 ---	2485 230 ---	55,2 3,1 ---	TP-8,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
102B																			
c	0,76				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 75l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, db, lsz, kru, św na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	22	IA	12	319	240	8,1 10,7	TP-0,76
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Bk, Brz 90l, Bk, Św, So 60l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	32	24	II	2	321	220	3,3 4,8	
f	2,77				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Gb, Bk, Db, Brz 47l, Db 80l, podsz.: bk, db, jrz, gb, lsz, brz na 80%, 1-kępa 0,47 ha So,Md,Brz 38l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	prz prz um	25	22	IA	12	378	1045	32,9 11,9	TP-2,77
g	1,26				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Gb, Bk, Db 46l, podsz.: bk, db, gb, brz, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz luź	25	20	IA	12	283	355	11,5 9,1	
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz, Gb 75l, Kl 45l, Db 120l, Db 85l, Bk 100l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OS 2 BK 2 BRZ 1 GB 1 BK	115 65 75 40 60 50	0,9	prz prz um	43 35 27 17 18 20	23 24 22 17 16 19	III II II II III I	2 2 4 4 4 4	64 64 64 32 16 16 ---	25 25 25 15 5 5 ---	0,3 0,4 0,7 0,4 0,2 0,3 ---	2,3 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
102B																			
i	0,30				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDb, pls//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Os 60l, So 110l, Bk, Db, Gb 75l, So 40l, podsz.: bk, db, gb, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	35	24	I	2	344	105	1,9 6,3	
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,8	prz prz um	37 28	26 24	III II	2 3	267 59 ---	425 95 ---	5,9 1,9 ---	Dziąka nr 1: IIB-30%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	12	0,2			2		22			7,8 4,9	
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Św 75l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, kru, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	65 85 85	0,9	um um duże	28 28 32	24 24 25	I II I	12	226 68 34 ---	320 95 50 ---	7,1 2,0 0,8 ---	
																328	465	9,9 7,0	
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 55l, Gb 60l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	90 110 65	0,9	um um duże	28 35 22	24 26 20	II III II	12	144 99 77 ---	210 145 115 ---	4,0 2,3 3,6 ---	
																320	470	9,9 6,7	
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 65l, Gb, Brz, Bk, Św 50l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	65 50 65	0,9	prz prz um	27 23 27	23 21 22	I IA II	12	147 90 68 ---	145 90 65 ---	3,2 2,6 0,9 ---	TP-0,98
																305	300	6,7 6,8	
o	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz, So 75l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	0,8	prz prz um	32 25	25 23	II II	2 3	294 58 ---	420 85 ---	7,3 2,1 ---	
																352	505	9,4 6,6	

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
102B p	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 100l, Md, Św, Db 75l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, jrz na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 SO 1 SO	75 120 100 120 75	0,9	um um prz	28 45 35 48 30	24 26 22 25 25	II III III II I	3 2 2 1 2	140 59 59 32 32 ---	395 165 165 90 90 ---	4,0 2,3 3,0 0,8 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,09		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Miłwino (0005) = 29,81 Gmina Luzino (072) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												9660	200	
103 a	4,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Robakowo (0006) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 95 60	1,0	peł duże	27 35 20	23 25 20	II II II	12	226 113 38 ---	1030 515 175 ---	23,2 8,9 6,4 ---	TP-4,55
b				0,14	RP. LINIA EN (Tr )											377	1720	38,5 8,5	
c	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, So, Db, Os, Ol 80l, podsz.: bk, lsz, gb, os na 40%, Info: 20% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	80 95 115 60	1,0	peł b duże	28 35 45 20	22 24 26 19	II II III II	12	172 108 38 38 ---	1200 755 265 265 ---	27,1 14,7 3,9 9,8 ---	TP-6,97
																356	2485	55,5 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 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
103 d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 W, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 105l, Bk, Czr, Ol, Brz 70l, Os, Db 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 1 BK 1 OL 1 BK	105 90 90 90 120	1,0	peł b duże	35 28 28 28 50	26 21 24 23 28	III III II III III	2 3 3 3 2	223 42 37 32 37 ---	700 130 115 100 115 ---	11,8 2,5 2,2 1,2 1,6 ---	
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Os, Ol 60l, Św 45l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60 45	0,9	um um duże	38 28 30 30 15	27 22 24 24 15	I II IA I II	13	144 55 28 28 28 ---	80 30 15 15 15 ---	1,7 0,9 0,4 0,3 0,7 ---	TP-0,55
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db 110l, Gb, Brz 80l, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 80 60	0,9	um um duże	38 28 20	25 24 20	II II II	2 3 4	210 105 37 ---	535 270 95 ---	9,3 6,0 3,5 ---	TP-2,55
h				0,92	RP. LINIA EN (Tr)														
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, stp.sin, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Db, Md, Bk, Os, Ol 60l, Kl, Gb, Św 45l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jrj, kl, gb na 50%, 1-kępa 0,52 ha So 50l. Brz 30l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	28 28	24 24	IA I	12	410 44 454	1930 205 2135	44,6 3,5 48,1 10,2	TP-4,71
j				0,29	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
103 k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, podszt.: lsz, kru, gb na 80%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um duże um duże	30 28 28	23 23 22	I I II	13	233 67 33 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	TP-0,09
r			0,03		RP: DROGI L, T. 2														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Robakowo (0006) = 24,30 Gmina Luzino (072) = 24,30 Powiat wejherowski (15) = 24,30 Woj. pomorskie (22)												8585	184,9	
103A a	3,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) Leśnictwo - Luzino (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	25 23	1,3	peł b duże	12 13	11 12	I IA	12	79 50 ---	305 195 ---	35,5 20,8 ---	TW-3,89
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk, Jw 25l, podszt.: bez.k, jrz, lsz, brz, bk na 50%, 1-kępa 0,11 ha Ol 60l.		PRZES	OL MD	60 65			23 30	19 23		4 2	129 500 ---	12 4 ---	14,5	
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. BRk, pg/gp, porol, P. msz, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 100l, Jw 85l, Św, Jw, Os, Dg, Ol, Gb, Db 66l, Czr, Bk, Brz, Jw 45l, podszt.: bk, bez.k, jw, św, kru, lsz, gb na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	66 66 66	0,9	prz prz um	38 32 30	27 25 26	I IA I	12	226 102 34 ---	1070 485 160 ---	20,0 9,9 2,2 ---	TP-4,74
																362	1715	32,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
103A																			
	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63				= 8,63 = 8,63 Obr. ew. Bartolino (0001) = 8,63 Gmina Luzino (072) = 8,63 Powiat wejherowski (15) = 8,63 Woj. pomorskie (22)												2231	88.4	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 13, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, zia.wsn, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Gb, Bk 70l, Bk 100l, pods.: lsz, czm, gb, bez.c, jrjz na 60%, OP. Źródłiska	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	100 135	0,9	um um prz	37 45	26 31	II I	2 2	372 88 ---	165 40 ---	1,6 0,3 ---		
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Md 18l, pods.: bk, kru, św, jrjz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 135l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.), Info: 5% OIJ	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 DB	18 10 18	0,6	prz prz um		5 2 5	I II III	12	---	---	0,4 ---		ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-1,88
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24770/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Brz, OI 90l, Św, Md 115l, Db 135l, pods.: kru, jrjz, czm na 10%, 1-w cz. W bagnu 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 15% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	135 70 135 90	0,8	prz prz um	47 32 48 39	32 24 31 28	I I II II	2 3 2 3	228 54 35 35 ---	665 155 100 100 ---	5,7 3,9 1,1 1,9 ---		Działka nr 1: AGROT-1,45 IIIB-50%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,49
							PRZES SO	135			44	32		1	100		0,4 ---	0,4 0,1	
							PODS DB.B	4	0,2					11	352	1020	12,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
104 d	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) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk, Gb 50l, Bk 60l, Db, Św 75l, Brz, Św 135l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BK	135 75 135 135	0,7	um um duże	45 30 47 47	30 26 23 30	I I III III	2 3 2 2	122 85 57 33	105 75 50 30	0,9 1,6 0,3 0,3	Dziłka nr 1: IIIB-40%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,10
f	5,24				<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 wzg 17, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24770/05, <b>D.</b> IP mjs Św, Md 110l, Bk 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz, Św 50l, Db, Św 75l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	135	0,7	prz prz luź um	44 23 17 37	31 23 18 24	I II I II	2 12 12 12	358 137 28 24	1875 720 145 125	16,1 3,1 6,5 2,4	Dziłka nr 1: IIIB-40%-5,24 ODN-ZŁOŻ-2,60
g	0,53				<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 wzg 11, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: św, bk, md na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 JD	18 18	0,8	prz prz um		4 4	II I	12				ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,10 CP-0,43
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24770/05, <b>D.</b> mjs Bk 75l, Bk, Db 135l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	135	0,6	prz prz luź	43	30	I	2	277	450	3,9 2,4	Dziłka nr 1: IIIB-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,63
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 15,18 Gmina Łęczyce (082) = 15,18 Powiat wejherowski (15) = 15,18 Woj. pomorskie (22)											4900	64.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,80				<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 wzg 7, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Gb, Św 35l, Brz, Bk, Gb, Md 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	29	24	IA	13	371	295	7,6 9,5	TP-0,80
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 40l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, jrz na 10%, <b>OP.</b> Źródlika	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 4 SO 1 BK 1 BRZ		60 60 60 60	0,8	um um duże	31 35 21 30	23 26 20 23	II IA II I	3 3 4 3	134 134 21 21 ---	95 95 15 15 ---	1,6 2,2 0,5 0,2 ---	4,5 6,4
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, nas wył, <b>LMP.</b> nas wył SO MP/2/31802/05, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 50l, Db, Brz, Św 75l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	130	0,8	prz prz luź um um duże	44 30 18	32 22 17	I II II	2 11	405 99 38 137	1120 275 105 380	9,7 3,5 6,9 5,7 ---	12,6 4,6
d	1,06				<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 wzg 14, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Bk 100l, podsz.: bk, św, lsz, czm na 30%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. E, <b>Info:</b> 40% OIJ	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 OL 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK		60 60 60 60 60 40	0,9	peł duże	30 27 30 26 35 13	26 23 26 24 27 13	IA I I I I II	13	119 113 31 31 31 10 ---	125 120 35 35 35 10 ---	2,9 2,1 0,5 1,0 0,7 1,1 ---	8,3 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Św 40l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BK	60 60 60	0,8	prz prz luź	30 38 28	26 27 25	IA I I	13	175 98 57 ---	1145 640 375 ---	26,5 13,8 11,9 ---	TP-6,55
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24771/05 , D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b,Jw 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha Db.b,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Jd 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 80	0,7	prz prz luź	44 43 28	31 30 25	I III II	2 2 3	198 69 50 ---	420 145 105 ---	3,6 1,8 2,4 ---	
							PODS	9 DB.B 1 JD	5 5	0,3					11		317 670	7,8 3,7	
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31802/05 , D. IP mjs Bk, Brz, Św 90l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 30l, Św, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Św,Brz,So 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	0,8	prz prz luź	42 30	31 23	I II	2 11	358 132 19 ---	1480 545 80 ---	12,8 3,1 4,3 ---	TP-1,06
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs So, Bk, Ol, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Ol 15l. 1 szt., OP. Źródlika: w cz. C, Info: 35% OIJ	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	MD	60	0,8	prz prz luź	34 16	27 17	I II	13	320 46 5 ---	340 50 5 ---	7,3 6,9 2,7 1,1 ---	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	19,18		0,37		= 19,55												7910	165.7	
	19,18		0,37		= 19,55 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	19,18		0,37		= 19,55 Gmina Łęczyce (082)														
	19,18		0,37		= 19,55 Powiat wejherowski (15)														
	19,18		0,37		= 19,55 Woj. pomorskie (22)														
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 70l, Db 80l, IIP mjs Bk, Gb 35l, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	70 80	0,8	prz prz luź	32 36	27 27	IA I	12	263 111 ---	275 115 ---	5,2 2,3 ---	TP-1,04
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDW, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Św 60l, IIP mjs Db, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 100l. 1 szt., Info: 20% OlJ, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	60 60 60 60	1,0	prz prz um	24 24 31 23	23 23 25 23	I I II II	12	165 93 36 36 ---	580 330 125 125 ---	14,3 5,5 2,8 2,2 ---	TP-3,53
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Św 40l, Db, Św 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 60 60 60 60 40	1,0	peł duże	32 31 38 31 23 15	26 26 27 26 24 15	I IA I I I I	12	176 83 39 34 34 15 ---	1015 480 225 195 195 85 ---	20,2 11,0 4,8 3,3 6,2 6,4 ---	TP-5,76
																381	2195	51,9 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 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	
106 f	11,73				<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 wzg 24, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Brz, Db, So 35l, Gb 45l, Gb, Brz, Św, Md 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	60 45 80 60	1,0	peł duże	22 16 33 29	21 17 26 24	I I I IA	12	139 67 93 46 ---	1630 785 1090 540 ---	51,8 43,7 21,8 12,5 ---	129,8 11,1	TP-11,73
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 28l, Md, Św, Bk 48l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	20	IA	12	331	200	6,1 10,2	TP-0,60	
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św 30l, Bk, Św 55l, Db, Brz, Św, Md 85l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	333	325	5,2 5,3	TP-0,98	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 24,00 Gmina Łęczyce (082) = 24,00 Powiat wejherowski (15) = 24,00 Woj. pomorskie (22)											8500	240			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby																
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 17l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,So 60l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 10% OIJ	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		17 9	1,0	peł duże		6 3	I I	22			11,8	CP-2,09		
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 6, GI. MRw, ms/pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 9l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 129l. Bk,OI 79l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW SO		9	1,0	um um prz		3	I	12				CP-0,45		
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24772/05 D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, Bk, Św 50l, Bk, Gb 70l, Db 120l, podszt.: bk, kru, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Md,So,Bk,Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk,Brz,Md 55l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Md,Brz 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,21 ha Db.b,Md,Brz 14l. 1 szt. 5-od gnia 0,21 ha Db.b,Md,Brz 14l. 1 szt. 6-od gnia 0,29 ha Db.b,Md,Brz 14l. 1 szt. 7-od gnia 0,24 ha Db.b,Md,Brz 14l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd,Md,Brz 14l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 5% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 OL		120 120 80	0,5	luź		40 42 33	31 29 24	I II II	2 2 3		188 25 20	985 130 105	9,7 1,6 1,3	Dziąka nr 1: IIIBU-90%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-0,55 CP-1,27
							PODR 7 DB.B 3 BK		14 10	0,4			4 2		12		233 1220	12,6 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
107 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 35l, Bk, Św 55l, Ol, Brz, Bk, Św 85l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% LMśw, 5% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	32	27	I	3	421	240	3,8 6,7	TP-0,57
g		3,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: bk, jr, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Bk,Md 130l. Bk,Ol 80l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Bk 130l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 10% OIJ	SO	PRZES	SO BK MD BK OL BK DB	130 130 130 80 80 55 130			48 47 51 31 31 16 47	33 32 33 27 26 16 31	I 2 1 3 3 4 2			10 30 2 30 30 2 5 109		ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 30l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Bk, Brz, Db, Św 60l, podsz.: bk, kru na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	1,0	prz prz um	34 30	27 25	I IA	13	278 134 412	200 95 295	4,3 2,2 6,5 9,0	TP-0,72
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 130l. Bk 90l. Ol 80l. Bk 60l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 15% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BK OL BK	9 9 130 90 80 60	1,0	peł duże		3 2 39 38 33 19	I I	12		20 5 2 1 28		CP-0,89
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,97	3,79	0,32		= 14,08												2032	34,7	
	9,97	3,79	0,32		= 14,08 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	9,97	3,79	0,32		= 14,08 Gmina Łęczyce (082)														
	9,97	3,79	0,32		= 14,08 Powiat wejherowski (15)														
	9,97	3,79	0,32		= 14,08 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 19l, pods.: brz, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	19	1,0	peł duże		7	IA	22			5,2 9,1	CP-0,57
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 13l, pods.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. Bk 90l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	13 125 90	0,9	peł duże	44 33	29 21	I	22 3		25 1 --- 26	4,1 5,6	CP-0,73
c		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz wzg 4, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. pods.: wb, kru na 30%	JS-OL	PRZES	ŚW BK BRZ	50 50 50			16 16 18	14 17 19		4 4 4		1 1 1 --- 3		
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 5l, pods.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l. Bk 65l. Db 50l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ	5 5	0,9	luź		1 1	I II	12			0,7 --- 0,7 1,1	CW-0,64
												45 19 16	28 21 16		3 4 4		35 5 1 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 20l, Bk, Db 35l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	5 BK 4 DB 1 BK	125 65 50 85	0,8 0,3	prz prz luż um um prz	44 19 15 28	29 19 16 23	I II II II	2 12	358 42 24 9 --- 75	295 35 20 5 --- 60	2,7 3,3 1,1 0,8 0,2 --- 2,1 2,5	Działka nr 1: IVD-30%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,25
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Bk 125l. Bk,Db 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	SO BK BK DB	5 5 3 5	0,9	luż	1 1 1	I II I II	12				0,9 --- 0,9 0,8	CW-1,16
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, Św 60l, podsz.: bk, kru, db na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	125 60 60	0,8 0,4	prz prz luż um um prz	44 18 18	27 18 19	II III II	2 12	292 47 28 --- 75	205 35 20 --- 55	1,8 2,5 1,2 0,7 --- 1,9 2,7	Działka nr 1: IVD-30%-0,71 ODN-ZŁOZ-0,22
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 125l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So,Bk 125l. Bk,Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK BRZ BK ŚW	19 125 70 50 50	1,0	peł duże	43 42 30 16 16	26 21 21 16 17	I 3 3 4 4	22		20 2 1 1 1 --- 25	6,1 6,2	CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	13 13 13	1,0	peł duże		5 3 3	I II II	22				3,7 --- 3,7 3,7	CP-0,99
k	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 125l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMw	80/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 ŚW	5 5 5 5	0,9	luź		1 1 1	II I II	12				0,4 --- 0,4 1,0	CW-0,39
l	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	125 40 60	0,8 0,3	prz prz luź um um prz	42 13 20	30 14 19	I I II	2 12	358 28 28 56	470 35 35 70	4,3 3,3 2,7 1,4 --- 4,1 3,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,40	
m		1,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sił.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: kru na 50%, <b>Info:</b> 25% BMw	BRZ-OL	PRZES	OL SO	35 130			18 55	12 24		4 3		10 2 --- 12			
n	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Brz, Bk 95l, podsz.: bk, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 60	0,9	um um duże	39 19	28 19	I II	2 4	298 47 ---	255 40 ---	3,5 1,5 --- 5,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
108 o	0,89				<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 wzg 9, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 25% BMw	100/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	5 5 5	0,9	luż		1 1 1	I II II	12			1,0 --- 1,0 1,1	CW-0,89
p	3,74				<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 wzg 21, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 15l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	25 40 15 15	1,0	peł duże	10	6 12 4 4	II II II II	11	30	110	11,6 0,9 --- 12,5 3,3	CP-2,62 TW-1,12
r	3,71				<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 wzg 31, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md, So 15l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db, So 140l. Bk 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 BK	15 15 25 40	0,5	prz prz um	10	5 5 9 12	II II II II	12	10	35	0,9 3,8 --- 4,7 1,3	ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CP-1,86
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB DB SO BK	90 140 140 120			33 43 43 38	23 28 28 27	3 2 2 2		5 35 10 10 --- 60			
~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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	17,51	1,41	0,31		= 19,23												1931	61.2	
	17,51	1,41	0,31		= 19,23 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	17,51	1,41	0,31		= 19,23 Gmina Łęczyce (082)														
	17,51	1,41	0,31		= 19,23 Powiat wejherowski (15)														
	17,51	1,41	0,31		= 19,23 Woj. pomorskie (22)														
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db 30l, Bk, Db, Św 55l, pods.: bk, db, brz, jrz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz luź	40	25	II	2	292	280	2,2 2,3	Działka nr 1: IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Św 20l, pods.: czm.p, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	13	14	I	12	191	115	5,9 9,7	TW-0,61
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Św, So 35l, Bk, Db, Św 50l, Św 65l, pods.: bk, db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	38	26	I	3	335	660	9,1 4,6	TP-1,97
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Bk, Św 30l, Św, Db, Bk, Brz 50l, pods.: brz, jrz, kru, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 35	0,9	um um duże	22 13	20 14	I I	12	143 97 ---	70 50 ---	2,2 2,4 ---	TP-0,49
																240	120	4,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 47l, podszt.: bk, kru na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	47 47 47	0,7	prz prz um	21 28 16	20 23 17	IA I I	12	173 51 25 ---	260 75 40 ---	8,2 2,3 1,9 ---	TP-1,50
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 39l, podszt.: bk, czm.p, kl, db, kru na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	39 39 39	1,1	peł duże	15 13 18	16 14 18	I I I	12	191 34 28 ---	520 90 75 ---	22,4 7,3 5,4 ---	TW-2,71
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDB, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Db 35l, Brz 30l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Św 95l, podszt.: brz, św, bk, kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	39	26	I	2	335	805	11,1 4,6	
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 1, GI. RDB, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 15l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l. Bk 50l. Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15	1,0	peł duże		6 3	I II	22			16,2 ---	CP-2,87
j	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDB, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 35l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Brz, Św 95l, podszt.: bk, czm.p, kru, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	38	26	I	2	372	1760	24,3 5,1	TP-4,73



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. l.												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 k  ~a ~b		0,15			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	SO														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 19,24 Gmina Łęczyce (082) = 19,24 Powiat wejherowski (15) = 19,24 Woj. pomorskie (22)											4867	120.9			
110  a  b  c  ~a	6,95  2,52  4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 30l, Św, Bk, Db 45l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, jr, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed, gru.mni  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Św 35l, Bk, Db, Brz, Św 55l, podsz.: bk, kru, jr, db na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 20l, Db, Bk, Brz, Św 35l, Św 45l, Db, Brz, Bk, lwa 55l, Bk, Brz, Św 100l, podsz.: bk, kru, św, jr na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	100  100  100	0,7  0,8  0,8	prz prz luź  prz prz luź  prz prz luź	38  39  40	27  27  27	I  I  I	2  2  2	335  381  381	2330  960  1870	30,0 4,3  12,4 4,9  24,1 4,9		Działka nr 1: AGROT-3,39 IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39    TP-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
110																			
	14,38		0,47		= 14,85												5160	66.5	
	14,38		0,47		= 14,85 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	14,38		0,47		= 14,85 Gmina Łęczyce (082)														
	14,38		0,47		= 14,85 Powiat wejherowski (15)														
	14,38		0,47		= 14,85 Woj. pomorskie (22)														
111					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, kl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	20 30	1,1	peł duże	10 13	10 14	IA IA	12	70 60 ---	235 200 ---	37,0 12,4 ---	TW-3,35	
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Lp, Bk, Db, Brz, Św 35l, Bk, Db, Brz, Św 55l, podsz.: bk, brz, db, kru na 30%, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz luź	38	26	I	2	372	1775	24,5 5,1	TP-4,77	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Db, Brz, Św 30l, Kl, Db 45l, podsz.: kl, św, db, bk na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	prz prz um	18	18	I	12	224	255	9,0 7,9	TP-1,14	
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Brz 35l, Db, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: bk, db, kru na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz luź	39	26	I	2	335	665	9,2 4,6	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 30l, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, kru, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	18	18	I	12	224	130	4,6 7,9	TP-0,58
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 35l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, gru.mni	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz luź peł duże	43	27	I	2	335	1425	19,6 4,6 8,9 4,3 --- --- 42	TP-4,25
j		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: so na 10%	SO-DB	PRZES	LP KL KL SO	100 100 60 70			62 50 25 36	22 19 16 21		3 3 3 3		2 1 2 5 --- 10		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 17,19 Gmina Łęczyce (082) = 17,19 Powiat wejherowski (15) = 17,19 Woj. pomorskie (22)												4895	129,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
112					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. rzęd., podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		8 8 8	1,0	peł duże		3 3 1	I II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,72
b	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk 35l, Św, Bk, Db 50l, Brz, Św 90l, podsz.: bk, db, św, kru, jrz, czm.p na 10%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. NE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	31	24	II	3	353	2575	38,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Św 30l, Db 40l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, brz, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,9	prz prz luź	40	24	II	2	330	1170	11,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,54 IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
d		1,55			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES SO		128			40	26		2		50		ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 10%, 1- w cz. SW kępa 0,16 ha So 117l. Db,Bk 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK	7 117 47 47	0,9	um um duże		2 43 16 16	I 24 14 14	12 2 4 4			60 1 1 ---	CP-2,10	
g		2,89			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BK DB	115 50 50			38 16 15	24 14 14	2 4 4			55 1 1 ---	62	ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89	
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 30l, Bk, Św 45l, Św 65l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	23	II	3	284	140	2,1 4,3	TP-0,49	
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	7 7	1,0	um um duże		2 2	I I	22					CP-0,68
j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk 35l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	361	215	3,7 6,2	TP-0,60	
k		0,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,28 PIEL-0,28	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	17,42	4,72	0,10		= 22,24												4320	57,6	
	17,42	4,72	0,10		= 22,24 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)														
	17,42	4,72	0,10		= 22,24 Gmina Łęczyce (082)														
	17,42	4,72	0,10		= 22,24 Powiat wejherowski (15)														
	17,42	4,72	0,10		= 22,24 Woj. pomorskie (22)														
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 35l, Md 55l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 55	0,9 55	um um prz	21 21	21 21	I II	11	278 21 ---	535 40 ---	14,6 0,8 ---	TP-1,92	
b	13,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Św, Bk, Brz 40l, Św, Brz 50l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	SO	85	1,0 prz prz um	31	25	I	3	417	5805	92,6 6,7	TP-13,92	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	18 115	1,0 peł duże	6 36	6 24	I 3	22 3	2		4,3 6,3	CP-0,68	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO BK	12 115 40	1,0 peł duże	3 38 10	3 24 10	II 3 4	22 3 4	65 1 ---	5,1 3,3	CP-1,53		
																66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		2,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. Brz, Św 60l. Bk 40l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 115l. Brz 40l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BK	115 40			38 10	24 10		2 4		75 1 ---		ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 18l, pods.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 88	1,0	peł duże		6 23	I 3	22		4,7 6,3	CP-0,75	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 45l, pods.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 115	1,0	um um duże	19 41	19 24	IA II	12	280 76 ---	160 45 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,58
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 12l, pods.: brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	12 12	1,0	peł duże		3 3	II II	22		0,6 ---	0,6 1,6	CP-0,37
j		0,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	BK	40			11	11		4		1		ODN-ZRB-0,39 PIEL-0,39
~a			0,53		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 22,75 Gmina Łęczycze (082) = 22,75 Powiat wejherowski (15) = 22,75 Woj. pomorskie (22)												6742	128.5	

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz, Św 30l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, jrj, bk, św, kru na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	prz prz um	33	26	I	3	421	2425	38,7 6,7	TP-5,76
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Lp, Db, Bk 30l, Db.c, Ak 55l, podsz.: czm.p, lp, bk, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	26 26	23 23	IA I	12	330 62 ---	580 110 ---	14,9 2,1 ---	TP-1,75
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępą 0,16 ha So 117l. Brz,Św 47l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	7 7 7 117	1,0	um um prz		1 1 1	I II I	12				CW-3,11
d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 17l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,25 ha So 117l. Brz 67l. Brz,Św 47l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17	1,0	peł duże		6 3	IA II	21			20,6 ---	CP-2,84
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 38l, Db, Brz, Św 88l, podsz.: czm.p, jw, lsz, bk, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 58	0,8	prz prz luź	38 20	29 20	IA II	3 4	353 34 ---	965 95 ---	13,9 3,7 ---	17,6 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 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	
114 g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św 40l, Św 60l, Św 85l, podszt.: brz, bk, lsz, kru na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	37	26	I	3	333	245	3,9 5,3	TP-2,87  TP-1,13	
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 25l, Bk, Lp 30l, Bk 50l, Brz, Md, Bk 65l, podszt.: jrz, czm.p, bk, kru na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 15	0,9 0,5	prz prz um	30	26	IA	12	405	1160	24,3 8,5		
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 35l, Św, Md, Ak, Brz, Db 65l, Św, Brz 85l, podszt.: czm.p, jrz, brz, kru, bk, db, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	38	28	I	3	392	445	7,1 6,3		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 21,54 Gmina Łęczyce (082) = 21,54 Powiat wejherowski (15) = 21,54 Woj. pomorskie (22)											6090	129,2			
115 a	15,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	80/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	78 25	0,8 0,8	prz prz luź	39	27	IA	3	386	5920	99,0 6,5	Działka nr 1: IIA-30%-15,34 CP-12,65	

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
115 b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pfn.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk 27l, Św, Bk, Brz 47l, podsz.: bk, brz, jrz, św, kru na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	21	IA	12	367	250	7,8 11,5	TP-0,68
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 50l, Bk 70l, Bk 100l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 8	0,6 0,3	prz prz luź	44	30	I 1	2 12	287	420	5,4 3,7	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,49
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pfn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 150l, podsz.: brz na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK	110 10	0,4 0,5	luź	42	29	II 2	2 12	188	165	2,3 2,6	Działka nr 1: IIBU-100%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 33l, Bk, Db, Św 43l, Brz, Bk, Św, Md 63l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	28	25	IA	11	445	890	19,4 9,7	TP-2,00
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db,Lp 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 BK 9 DB 1 BK	115 115 20 10	0,5 0,3	luź	46 48	31 30	I II	2 2	188 50 --- 238	215 55 --- 270	2,3 0,7 --- 3,0 2,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,27
~a			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
115																			
	21,52		0,29		= 21,81												7915	136,9	
	21,52		0,29		= 21,81 Obr. ew. Luzino (0004)														
	21,52		0,29		= 21,81 Gmina Luzino (072)														
	21,52		0,29		= 21,81 Powiat wejherowski (15)														
	21,52		0,29		= 21,81 Woj. pomorskie (22)														
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, LMP, zr nas DG MP/1/45938/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db,Jd,Md,Bk 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db,Jd,Md 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW 6 SO 4 DG	110 110	0,7	luż	46 55	30 33	I I	2 2	193 292 ---	1045 1580 ---	11,7 11,0 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-5,41 ODN-ZŁOZ-4,41 CP-1,00	
b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz, Md, Św 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	80 65 65	0,9	um um duże	32 20 31	27 21 27	I II IA	12	239 78 39 ---	1910 625 310 ---	38,2 20,0 6,5 ---	TP-8,00	
d	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 60l, 1-w cz. C pol łow 0,06 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 SO 1 SO 1 BK	60 85 60 40 40	0,7	um um duże	20 32 27 19 18	22 25 25 20 18	I II IA IA I	11	113 57 36 26 15 ---	1280 645 410 295 170 ---	40,7 13,3 9,4 11,5 12,5 ---	TP-11,33	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 29l, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	29 29	0,9	um um prz	14 16	15 16	IA I	11	150 40 ---	95 25 ---	6,3 1,6 ---	TW-0,64	
															190	120	7,9 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 33l, Bk 43l, Brz, Św, Dg 63l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	63 63 63	1,0	um um prz	28 33 26	25 27 23	IA I I	11	354 40 35 ---	2405 270 240 ---	52,3 5,4 7,0 ---	TP-6,79
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 42l, Św, Bk 62l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	32	25	I	3	372	430	7,1 6,2	
i	3,02				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 38l, Db, Bk, Św 58l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	29 26 29	24 26 24	IA I I	11	258 119 31 ---	780 360 95 ---	18,8 8,1 1,7 ---	TP-3,02
~a			0,25		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP: DROGI L														
	36,34 3,02 3,02 33,32 33,32 36,34 36,34		0,76 0,12 0,12 0,64 0,64 0,76 0,76		= 37,10 = 3,14 Obr. ew. Luzino (0004) = 3,14 Gmina Luzino (072) = 33,96 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 33,96 Gmina Łęczyce (082) = 37,10 Powiat wejherowski (15) = 37,10 Woj. pomorskie (22)											12970	283,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Św 62l, Bk, Os, Gb 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Db 30l, podsz.: św, gb, bk, brz, db, jr, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	72 72 72	0,8	prz prz um	33 33 37	27 27 27	I IA I	3 3 3	171 112 54 ---	650 425 205 ---	7,6 7,8 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,52 IIB-40%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,52	
b		0,37			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <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 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sił.spe, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, wb na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	SO-BRZ	PRZES	BRZ	60				20	20		4		5		
c	6,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24781/05 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 55l, Bk, Db, Św 80l, podsz.: św, bk, jr, kru na 10%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-od gnia 0,09 ha Jd 25l. 1 szt. 3-od gnia 0,12 ha Jd 25l. 1 szt. 4-od gnia 0,17 ha Jd 25l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Jd 25l. 1 szt. 6-od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 7-od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 8-od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 9-od gnia 0,15 ha Jd 25l. 1 szt. 10-od gnia 0,12 ha Jd 25l. 1 szt., <b>Info:</b> UPR POCH JD 1,04 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	120 100	0,3	luż	43 40	30 28	I II	2 2	84 54 ---	530 340 ---	5,2 5,4 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-6,28 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,04	
							PODR	4 JD 4 BK 2 ŚW	25 15 10	0,4			6 3 1	12		138	870	10,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
117 d	7,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, ps/pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Św 35l, Jd, Md, Św, Gb, Db, Bk, Ol 55l, podsz.: gb, bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	25 24	23 23	IA I	12	232 77 ---	1740 575 ---	44,7 11,2 ---	TP-7,49
g		1,00			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, brz, kru na 60%	SO-BRZ	PRZES	BRZ	50			15	15		4		2		
h	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, ps/pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Brz 30l, Jd, Św, Brz 45l, Św 55l, podsz.: bk, md, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 JD	55 55 55 65	0,7	prz prz luź	38 30 30 33	27 24 24 26	I IA I I	13	134 57 46 52 ---	230 95 80 90 ---	5,5 2,5 1,5 3,0 ---	TP-1,70
i	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, otul wdn, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/24781/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 35l, Jd, Bk 60l, Db 85l, Db, Jd 120l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,19 ha Jd 25l. 1 szt., Info: UPR POCH JD 0,36 ha	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 100	0,2	luź	42 36	30 26	I II	2 3	74 20 ---	135 35 ---	1,3 0,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-75%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,36
							PODR	5 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	25 10 15 15 10	0,6			7 1 2 2 1	12		94 170	1,9 1,0		

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./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
j	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, śmt.pog, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył JD MP/1/44164/05 , D. mjs Jd, Bk 70l, Bk, So, Św 90l, OP. Płaty roślinności: gru.mni	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW JD		125	0,8	um duże	47	31	II	1	758	370	1,6 3,3	
k				0,80	Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP. Ł (Ł V)														
l				0,15	RP. R (R IVB)														
m				1,78	RP. R (R V)														
n				0,30	RP. R (R IVB)														
o				0,37	RP. Ł (Ł V)														
p				0,09	RP. Ł (Ł IV)														
r				0,96	RP. R (R IVB)														
s				0,64	RP. R (R IVA)														
t				0,22	RP. R (R IVB)														
w				0,32	RP. R (R V)														
x			0,46		RP: N-CTWO, T. 4		ZADRZEW	ŚW BRZ LP MD DG	65 65 65 65 65			33 36 35 30 28	22 20 17 22 18		3 3 3 3 3			1 1 2 2 1 ---	7
y			1,18		RP: ARBOR, T. 5		SAMOS	LP MD ŚW JW SO	28 28 28 28 28	0,2		6 10 7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ax bx cx dx fx gx hx ~a ~b			0,21		RP: PARKING L, T. 5														
				0,02	RP. BAGNO (N )														
				0,06	RP. R-ROWY (W )														
				0,94	RP. R (R IIIB)														
				0,19	RP. Ł (Ł V)														
				0,05	RP. Ł (Ł IV)														
				0,59	RP. Ł (Ł IV)														
				0,03	RP. R-ROWY (W )														
			0,59		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
			0,07		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) RP: DROGI L														
	21,59	1,37	2,51	7,51	= 32,98												5735	117,2	
			1,92	7,51	= 9,43 Obr. ew. Luzino (0004)												[7]		
			1,92	7,51	= 9,43 Gmina Luzino (072)														
	21,59	1,37	0,59		= 23,55 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	21,59	1,37	0,59		= 23,55 Gmina Łęczycze (082)														
	21,59	1,37	2,51	7,51	= 32,98 Powiat wejherowski (15)														
	21,59	1,37	2,51	7,51	= 32,98 Woj. pomorskie (22)														
118 a	23,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 SO-BK (zg)	DRZEWE	5 BK 3 BK 2 SO	100 70 100	1,0	peł duże	39 27 42	28 23 30	II II I	3 3 2	214 93 93 ---	5100 2215 2215 ---	81,7 62,4 28,5 ---	TP-23,84
					D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 45l, Bk 55l, Brz, Św 70l, Db, Dg, Św 100l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.											400	9530	172,6 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	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
118 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/24780/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, Św, Bk 55l, Św 105l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DG 2 BK 2 BK 1 SO	105 105 70 105	0,9	um um prz	56 43 26 41	34 30 23 31	I II II IA	2 2 3 2	480 89 61 42	815 150 105 70	6,7 2,2 2,9 0,8	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,82		RP: DROGI L											672	1140	12,6 7,4	
	25,54 25,54 25,54 25,54		0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 26,36 Gmina Łęczyce (082) = 26,36 Powiat wejherowski (15) = 26,36 Woj. pomorskie (22)												10670	185,2	
119 a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 26l, Bk, Db, Św 46l, Bk, Brz, Db, Gb, Św 56l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	56 56	1,0	prz prz um	27 30	23 24	IA II	12	227 139	685 420	17,2 10,1	TP-3,02
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 30l, Bk, Św 40l, Bk, Brz, Md, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	22	IA	12	377	470	13,7 11,0	TP-1,25
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. mjs Bk 20l, Md 15l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	20 115	0,3	prz prz um	42	6 29	III	12 2		20	0,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
119																			
d	16,95				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 30l, Bk, Db, Św 50l, Gb 60l, Brz 75l, Db, Św, Dg, Md 95l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Md, So 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 95	1,0	peł duże	39 31 39	29 23 30	II II IA	2 3 2	307 56 42 ---	5205 950 710 ---	90,1 26,7 9,2 ---	TP-16,95
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw,dwl, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 27l, Św, Bk 47l, Bk 77l, Dg 97l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	77 77 77	0,8	um um prz	36 36 41	26 26 27	I I II	2 2 2	205 63 54 ---	450 140 120 ---	4,5 2,5 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Luzino (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,46 19,15 19,15 5,31 5,31 24,46 24,46		0,50 0,29 0,29 0,21 0,21 0,50 0,50		= 24,96 = 19,44 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 19,44 Gmina Łęczyce (082) = 5,52 Obr. ew. Luzino (0004) = 5,52 Gmina Luzino (072) = 24,96 Powiat wejherowski (15) = 24,96 Woj. pomorskie (22)												9170	177,2	
120																			
a	12,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	57 57 57	1,1	um um duże	24 29 23	22 24 22	I II I	12	247 77 31 ---	3090 965 390 ---	80,7 22,6 13,5 ---	TP-12,52
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Db 27l, Db, Gb, Brz, Św, Dg 57l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw											355	4445	116,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	17,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. RDb, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 50l, Św, Md, Dg 105l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 105 75	0,9	um um duże	36 39 28	29 29 25	II I I	2 3 3	358 42 42 ---	6210 730 730 ---	92,3 8,8 16,1 ---	TP-17,34
f	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDb, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db, Brz 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Bk, Gb, Db, Św 43l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	83 83	0,8	prz prz um	38 39	28 28	IA I	3 3	353 39 ---	2760 305 ---	42,7 5,8 ---	TP-7,82
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 108l. Db 88l. Db,Bk,Md 48l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Bk 88l. Bk 48l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	13 8 8	0,3	luż		4 1 2	II II II	12	69 15 10 ---	540 115 80 ---	18,3 4,0 2,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38 CP-0,60
							PRZES	SO MD DB BK MD BK DB	108 108 88 88 88 48 48			38 48 32 36 34 19 18	26 29 21 24 25 20 18		3 2 3 3 3 4 4	55 12 1 1 1 2 1 ---	73	0,6 0,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
120 h  ~a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 80l, Dg 120l, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 20l. 1 szt.  RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	8 BK 2 SO  4 DB 4 BK 2 BK	105 120  20 10 15	0,2  0,4	luź	38 42	26 27	III II	3 2	59 15 ---	145 35 ---	2,5 0,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-75%-2,47 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,40 2,8 1,1
	42,13 42,13 42,13 42,13		0,82 0,82 0,82 0,82		= 42,95 = 42,95 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 42,95 Gmina Łęczyce (082) = 42,95 Powiat wejherowski (15) = 42,95 Woj. pomorskie (22)											16168	310,4		
121 a  b	2,90  7,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 30l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Brz, Dg, Św 75l, podsz.: bk, św, kru na 80%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk, Św 50l, Db, Brz, Św, Dg, So 75l, Db, Dg, So 100l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  SO		75 100 75	1,0  0,9	um um duże	26 24	24 29	I II I	3 12	390 244 39 39 ---	1130 1720 275 275 ---	21,1 7,3 43,1 4,4 4,2 ---	TP-2,90  TP-7,04 51,7 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. I.													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 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 35l, Brz 60l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Md 30l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BK	60 60 60	1,0	um um prz	25 33 24	23 26 23	I I I	13	144 144 67 ---	345 345 160 ---	8,4 7,3 5,1 ---	TP-2,38
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 35l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	28 33 26	25 27 23	I II II	13	187 71 51 ---	290 110 80 ---	5,9 1,9 2,2 ---	TP-1,56
f	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Db, Św, Md, Dg 100l, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 70 100	0,9	peł duże	38 28 40	30 24 30	I I I	2 3 2	349 74 47 ---	4005 850 540 ---	57,0 20,9 6,9 ---	TP-11,47
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	26 34 29 28 21	23 25 23 23 22	I II II II I	13	152 66 56 51 35 ---	440 190 160 150 100 ---	9,8 3,7 2,2 4,8 2,8 ---	TP-2,90
~a			0,43		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 28,68 Gmina Łęczycze (082) = 28,68 Powiat wejherowski (15) = 28,68 Woj. pomorskie (22)												11165	211,7	

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. I.												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 wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 30l, Brz, Bk, Św 75l, Db 95l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	26	24	I	3	351	1350	25,1 6,5	TP-3,84	
b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, Bk 45l, Bk 60l, So 120l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um prz	24 32	24 26	IA I	12	320 72 ---	475 105 ---	10,9 2,3 ---	TP-1,48	
c	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 35l, Md, Db 50l, <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	50 60 35	1,0	peł duże	17 21 12	17 20 12	II II I	12	117 81 10 ---	735 510 65 ---	40,0 18,9 6,9 ---	TP-6,28	
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, Św, Md, Brz 55l, Bk 110l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	55 55	1,0	um um duże	21 18	21 19	I I	11	309 31 ---	490 50 ---	13,4 1,8 ---	TP-1,59	
f	14,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Dg, Św 60l, Dg, Md, Św, Db 80l, Db, Bk 130l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	60 85 45	1,0	um um duże	26 33 16	23 27 16	I I I	11	175 196 21 ---	2535 2840 305 ---	80,6 51,7 16,9 ---	TP-14,49	
																392	5680	149,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ptn.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 150l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK		15 30 40	0,5	prz prz um	8 12	5 9 12	II II II	12	5 5 ---	10 10 ---	1,3 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CP-1,11
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db,So 150l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 MD 4 BK 1 BK		10 20 40	0,8	prz prz um	14	3 7 14	II II I	12	15	20	1,3 ---	CP-1,20
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, Bk, Św 45l, Bk, Św 55l, podszyt.: św, bk na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ		55 55 55	1,0	um um duże	21 30 23	22 24 23	IA I I	13	165 150 62 ---	145 130 55 ---	3,7 3,2 1,0 ---	TP-0,87
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	31,98 31,98 31,98 31,98 31,98		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 32,64 Gmina Łęczyce (082) = 32,64 Powiat wejherowski (15) = 32,64 Woj. pomorskie (22)												10113	280,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jd 58l, Bk 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: bk, św, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	58 58 58 58 58	0,8	prz prz um	31 38 30 28 28	25 27 25 23 23	IA I I I I	12	139 62 52 46 26 ---	825 370 310 275 155 ---	19,9 8,3 5,5 9,9 5,2 ---	TP-5,95
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 40l, Db 55l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	55 55 40 55 40	1,0	peł duże	20 19 12 26 12	20 20 14 23 14	I I I I II	12	165 93 36 52 15 ---	260 145 55 80 25 ---	12,9 5,5 4,2 3,3 1,3 ---	TP-1,58
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, pin.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas wył, <b>LMP.</b> nas wył JD MP/1/44164/05 d JD MP/3/39489/05 , <b>D.</b> mjs Bk 50l, Bk 70l, Bk 120l	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR NAL	JD 7 JD 3 JD JD	120 30 20 5	0,8 0,1 0,9	um um duże	53	31	II	1	754	485	2,4 3,8	
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, otul wdn, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24783/05 , <b>D.</b> mjs Św, So, Db 120l, podsz.: św na 10%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 2 BK 1 JD	120 15 20 15	0,7 0,5	prz prz luź	40	29	II	2	357	545	6,6 4,3	Działka nr 1: IIBU-95%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,76



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
123 f	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24783/05 , <b>D.</b> mjs Bk 70l, So, Dg, Św, Js 120l, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW BK	120	0,7	prz prz luź	40	30	II	2	386	3680	44,6 4,7	Działka nr 1: IIA-30%-9,53 ODN-ZŁOZ-4,00	
i	1,18			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz wzg 15, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mies. kę. mjs Brz, Jd, Gb 25l, podsz.: bk, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw		160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	9 11 13 12	10 12 14 12	II IA I I I	11	29 17 17 6	35 20 20 5	5,2 1,8 1,6 1,4 0,7 --- 9,1		
~a			0,36			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES BK SO DB	120 120 120				47 47 46	33 28 26		2 2 3			25 3 3 --- 31
	20,40		0,36		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 20,76 Gmina Łęczyce (082) = 20,76 Powiat wejherowski (15) = 20,76 Woj. pomorskie (22)													7531	163,3
	20,40		0,36																
	20,40		0,36																
	20,40		0,36																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
a	5,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr. C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25I, Św 50I, Bk, Db 70I, podsz.: św, brz na 10%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	120 120	0,1	luź	40 42	28 29	III I	2 2	30 15 ---	165 80 ---	2,3 0,8 ---	Dziątka nr 1: IIIBU-50%-5,42 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-4,85
b	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 85I, Św 80I, Św, Brz, Db, Dg 105I, IIP mjs Bk 30I, Bk, Db, Św 40I, Bk, Św 50I, Św 65I, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105	0,8	prz prz luź	42 44	31 29	IA II	2 2	358 38 ---	2000 210 ---	22,5 3,2 ---	Dziątka nr 1: IIIB-40%-5,58 ODN-ZŁOŻ-2,79
c	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30I, Bk, Db 50I, Bk 60I, Św, Md, Dg, Brz 100I, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	100 70 100	0,9	peł duże	37 25 36	28 24 25	II I III	2 3 2	293 74 42 ---	2770 700 395 ---	44,3 14,2 6,2 ---	TP-9,45
d		0,52			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 6, <b>GI.</b> Tn, tn, P. naga, <b>Info:</b> 15% LMśw	BRZ-OL	PRZES	OL	70			30	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
124 f	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Św 30l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Św, Db, Ol 75l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 4 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 15% LMb, 5% BMB	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	75 75 75	0,8	prz prz luź	32 32 29	27 27 26	I IA I	3 3 3	141 112 68 ---	605 480 290 ---	6,4 8,4 6,4 ---	TP-4,28
g				0,27	Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny Stara Łąka <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW	OL	55			18	18		4		10		
h		1,29			Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe	BK-SO-DB	PRZES	ŚW BK SO	90 90 105			38 38 43	24 24 28		3 3 3	1 5 2 ---			ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29
i	0,48				<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 10, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 75 75	0,6	prz prz um	18 35 33	18 27 23	III IA III	4 3 3	88 62 21 ---	40 30 10 ---	0,7 0,5 0,1 ---	
j	0,43				<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 9, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz 50l, podsz.: św, ol na 20%, <b>Info:</b> 50% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	34 26	25 23	II II	3 3	218 35 ---	95 15 ---	1,3 0,2 ---	
k	0,55				<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 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Św 30l, Bk, Św 50l, Bk 70l, podsz.: kru, wb, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	SO	105	0,5	prz prz luź	40	26	II	3	179	100	1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
124 l ~b		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 8, GI. Mt, ms/tn, P. naga, Info: 10% LMśw RP: DROGI L	OL	PRZES	OL	55			18	18		4		65		
	26,19	2,24	0,67	0,27 0,27 0,27	= 29,37 = 0,27 Obr. ew. Bartolino (0001) = 0,27 Gmina Luzino (072) = 29,10 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 29,10 Gmina Łęczycze (082) = 29,37 Powiat wejherowski (15) = 29,37 Woj. pomorskie (22)											8658 (10)	134.8		
125 a b ~a ~b	11,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 30I, Św, Bk, Db, Gb 50I, Gb, Db, Brz 70I, Md 105I, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50I, Db, Brz, Św 105I	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	105 105 70	0,9	peł duże	37 39 28	30 30 26	II I I	3 3 3	264 132 38 --- 434	2910 1455 420 --- 4785	43,3 17,5 10,3 --- 71,1 6,4	TP-11,03
	8,15					120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 GB 1 BK 1 GB	105 105 105 70 70	1,0	peł duże	38 40 27 28 21	30 30 25 26 20	II I III I III	3 3 3 3 4	226 85 38 38 24 --- 411	1840 695 310 310 195 --- 3350	27,4 8,3 4,4 7,6 5,5 --- 53,2 6,5	TP-8,15
			0,43		RP: LINIE														
			0,45		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
125																			
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 20,06 Gmina Łęczyce (082) = 20,06 Powiat wejherowski (15) = 20,06 Woj. pomorskie (22)												8135	124,3	
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. zr nas LP MP/1/45925/06 zr nas JW MP/1/45926/06 zr nas KL MP/1/45928/06 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp, Gb 30l, Os, Gb, Bk 50l, Db, Bk, Gb, So 70l, podszyt.: lp, bk, gb, bez.c, lsz na 100%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 LP 2 MD 1 LP	85 70 70 95	0,9	um um duże	36 29 40 40	27 26 31 28	I I I II	12	167 108 78 39 ---	180 115 85 40 ---	3,3 2,9 1,4 0,7 ---	
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Bk, Jw, Lp, Gb, Św 35l, Bk, Jw, Lp, Gb 50l, Św 60l, Gb, Jw, Db, Św, So 70l, Bk 100l, podszyt.: bk, jw, lsz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 LP	70 70 70	1,0	um um prz	40 38 38	31 29 28	I I I	12	309 71 40 ---	2065 475 270 ---	35,3 5,9 6,6 ---	TP-6,69
							PODRII	JW	15	0,1			5		11	420	2810	47,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złóż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 10l, So, Jw 20l, So, Św 30l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 150l. Db,Św,Brz 120l. Bk,Lp,Brz 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB	20 10 30	0,9	um um duże		7 2 9	I II III	12		5	15	1,9 --- 1,9 0,7	CP-2,58
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Lp, Gb, Db, Św 28l, Lp, Jw, Bk, Db, Gb, Md, Św 48l, podsz.: jw, bk, św, jrj na 50%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	48 48	1,0	um um duże	26 25	23 23	IA I	12	219 112 331	715 365 1080	21,8 8,8 30,6 9,4	TP-3,26	
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61				= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Bartolino (0001) = 13,61 Gmina Luzino (072) = 13,61 Powiat wejherowski (15) = 13,61 Woj. pomorskie (22)											4368	88.6		

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
127					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 36l, Brz, Db, Gb, So 56l, Db, Bk 106l, podszt.: bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% Lw, 10% BMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 OL	56 56	1,0	prz prz um	36 31	29 25	I I	12	309 103 ---	350 115 ---	8,3 2,0 ---	TP-1,14
b		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n2, T. niz pag 6, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śie.skr, Info: 20% BMśw	OL	PRZES	OL OL	70 45			34 18	22 18	I 4		15 5 ---	20		
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, Brz, Gb, Db, So, Św 90l, Bk 160l, podszt.: bk na 10%, Info: 25% LMśw, 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	90 70	1,0	peł duże	39 36	29 25	I II	11	441 49 ---	2250 250 ---	37,5 3,4 ---	TP-5,10
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Św, Brz, Bk, OI 29l, podszt.: bk, św na 10%, Info: 10% LMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	29 29	1,1	peł duże	13 16	13 16	IA I	12	162 69 ---	180 75 ---	11,9 4,7 ---	TW-1,12
							PRZES	BK	119			52	27	3		231 255 ---	255 10	16,6 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 f	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 30l, Db, Gb 45l, Bk 55l, Gb, Brz, Św 60l, Brz 75l, podsz.: bk, gb, jr, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,63 ha 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Md 15l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św 30l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,14 ha Md 15l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,21 ha Md 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% Lśw, 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 BK	60 50 75 45	1,0	um um prz	38 20 33 14	28 19 27 15	I I I II	12	237 93 46 15 ---	2235 880 435 140 ---	47,9 40,6 9,6 10,1 ---	TP-9,44
g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Dg, Czr.p 18l, podsz.: bk, lp, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	18 18 18	1,0	peł duże		7 6 7	I I I	11			7,1 ---	CP-3,99
j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Bk 115l. Bk,Św 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	5 18 18 5	1,0				I II II II	12			1,0 ---	CW-0,90 CP-1,79
							PRZES	SO GB BK	88 118 148			38 48 61	27 20 28	3 3 3		60 2 5 ---	67	1,8	
							PRZES	ŚW BK SO MD BK	70 70 115 115 115			25 27 48 58 63	23 23 30 32 32	3 3 1 1 1		1 1 24 2 20 ---	48	0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/45929/06, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Św 271, Gb, Bk, Jw 471, Bk, Jw, Brz, So, Md 671, podsz.: bk, św, jw, jrj na 40%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	47 47 47 47	1,0	um um duże	25 24 38 25	23 23 28 23	IA I I I	13	183 56 66 41 ---	1350 415 485 305 ---	42,5 10,3 14,8 15,5 ---	TP-7,38
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 201, Brz, Bk 351, So 551, podsz.: bk, jrj, św, kru na 10%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	35 35 35	1,1	um um prz	26 18 17	21 18 17	I I IA	23	169 68 34 ---	380 155 75 ---	17,5 13,5 3,7 ---	TW-2,25
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Bartolino (0001) = 34,09 Gmina Luzino (072) = 34,09 Powiat wejherowski (15) = 34,09 Woj. pomorskie (22)												10220	301,9	
128 a	3,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 GB	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 32 21 18	21 23 21 19	IA I I I	13	132 87 51 20 ---	430 280 165 65 ---	13,5 8,5 4,1 2,4 ---	TP-3,24

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
128 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk, Św 28l, podszt.: gb, bk, św, jrj na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BK 1 DB	28 28 48 28	1,2	peł duże	16 12 15 8	16 13 16 10	I IA II II	12	116 46 40 6 ---	330 130 115 15 ---	21,3 9,2 6,9 1,9 ---	TW-2,85
c	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptn.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 25l, Gb, Św 40l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Jd,Bk 165l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Jd 165l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 165l. Bk 120l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha So 165l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	15 25 25 40	1,0	peł duże	4 8 7 12	II III I II	11	10 100	10 100	2,1 6,3 10,6 ---	CP-10,18	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 27l, podszt.: kru, brz, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 57l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	27 57 27 27 27	1,2	peł duże	11 21 7 15 11	12 23 8 14 12	IA IA III I I	12	81 93 6 23 12 ---	205 235 15 60 30 ---	15,3 5,7 3,7 3,9 4,9 ---	TW-2,51
							PRZES	BK GB ŚW DB LP BK JD SO	80 55 55 100 165 165 165 165			33 18 18 38 58 62 61 53	24 16 18 24 29 33 36 31	3 4 4 3 2 1 1 1	5 1 2 5 10 40 50 50	163	---		
							PRZES	SO	117			47	32	1	215 545	15	33,5 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 i	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 62l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 42l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	62 62 62 62	0,8	um um prz	31 30 31 38	26 26 26 27	IA I I I	13	177 81 46 40 ---	525 240 135 120 ---	11,7 3,8 4,4 2,4 ---	TP-2,97	
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE		IIP	7 GB 3 GB	42 62	0,3	um um prz	10 16	12 17	III III	12	20 20 ---	60 60 ---	3,8 2,0 ---		
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L											40	120	5,8 2,0		
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Bartolino (0001) = 22,58 Gmina Luzino (072) = 22,58 Powiat wejherowski (15) = 22,58 Woj. pomorskie (22)												3493	148,4		
129 a	6,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	15 10 20 35	0,8	um um duże		4 2 6 12	II II III I	22			1,1 7,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65 CW-1,87 CP-4,37	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 15l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Db 155l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk,Db 155l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 155l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 155l. 1 szt.		PRZES	BK DB SO	155 155 155				59 42 47	32 28 27		1 1 1		120 25 15 ---	8,7 1,3	
																160				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
129 c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 59l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 39l, podsz.: gb na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 BRZ 1 SO	59 59 59	0,8	um um prz	35 23 25	26 23 24	I I IA	13	191 77 41 ---	275 110 60 ---	6,0 1,9 1,4 ---	TP-1,44
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Gb, Bk, Db, Św 27l, Md, Św, Gb, Bk, Db, Brz 47l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 70%, Info: 40% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20 20	20 17	IA III	12	367 10 ---	1180 15 ---	37,2 0,5 ---	TP-3,22 11,6
f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św 15l, Bk 35l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 160l. Db 140l. Db 100l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	15 25 25	1,0	peł duże	4 7 8	II II III	11	---	---	1,3 ---	---	CP-6,08
~a			0,25		RP: LINE		PRZES	SO BK LP DB DB GB	160 160 160 140 100 55			50 58 49 48 38 18	29 32 28 29 25 16	1 1 2 1 2 4	40 10 5 10 3 1 ---	69	0,2		
~b			0,34		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Bartolino (0001) = 18,22 Gmina Luzino (072) = 18,22 Powiat wejherowski (15) = 18,22 Woj. pomorskie (22)											1989	59.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
130					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, Gl. BRK, ps/pg, P. zad, R. trawy, ptn.spe, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,So 130l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK DB SO	20 10 70 130 130	0,8	um um prz		8 2	II II	12 3 2 3				CW-1,10 CP-1,27
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db 140l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 2 MD 1 DB DB BK	35 15 20 25 140 160	1,0	peł duże	10 10 9	12 4 11	I II I I	12 3 2	56 23 6 85	140 55 15 210	15,2 6,5 1,7 23,4 9,5	TW-2,47
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ptn.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha Bk 160l. Db,Bk 120l. 2 szt., Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 BK BK BK DB	15 10 25 160 120 120	0,6	prz prz um		2 1 6	III III II	12 2 3 3		25 10 10 45		ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,82 CP-1,24
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, Gl. RDBr, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 20l, Brz, Bk, Db, Md, Św 45l, podszyt.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	21	IA	12	346	760	25,4 11,5	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 40l, Db 50l, Bk, Db, Md 60l, Bk, Db, Brz, Św 80l, Bk, Db 140l, podszt.: bk, św, lsz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 60 60	1,0	um um duże	34 27 25	26 24 24	I I IA	3 3 3	322 54 44 ---	1810 305 245 ---	31,2 10,4 5,7 ---	TP-5,62
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 33, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Gb, Bk 28l, podszt.: bk, św na 10%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	11	13	IA	11	220	460	32,0 15,4	TW-2,08
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Gb 29l, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,0	peł duże	12 10	13 11	IA I	12	185 12 ---	170 10 ---	11,2 1,5 ---	TW-0,92
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Gb, Db, Św 28l, Brz, Gb, Db, Bk, Św 68l, Bk 88l, podszt.: bk, św, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	30	26	IA	11	374	885	17,5 7,4	TP-2,36
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Bartolino (0001) = 20,65 Gmina Luzino (072) = 20,65 Powiat wejherowski (15) = 20,65 Woj. pomorskie (22)											4962	158,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Św 35l, Db 45l, Bk, So 55l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 MD	45 35 35	1,0		peł duże	15 15 28	17 16 22	I IA I	11	153 56 25 ---	1065 390 175 ---	59,3 18,7 8,0 ---	TP-6,97
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pin.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. d DB.B MP/3/39486/05 d DB.B MP/3/39487/05 d DB.B MP/3/39488/05 nas gosp BK MP/1/24768/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 90l, Lp 110l, So, Md 130l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.)	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB	160 110 110	0,5	luź	52 45 39	32 30 27	II II II	1 2 2	129 99 25 ---	570 435 110 ---	5,1 6,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,40 ODN-ZŁOZ-2,65 CW-0,88	
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 29l, Brz, Bk, Db, Św 49l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	49 49	1,0	um duże	23 30	21 23	IA I	11	295 66 ---	1300 290 ---	38,8 8,3 ---	TP-4,41	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 39l, Bk, Św 59l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 39	1,0	um duże	26 33 26 17	24 26 24 16	IA I I I	12	217 119 31 26 ---	340 185 50 40 ---	8,0 4,1 0,8 2,9 ---	TP-1,57	
																393	615	15,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 30l, Bk, Gb, Db, Św 40l, Brz, Bk, Gb, Db, Św 60l, Bk, Db, Gb 80l, Brz, Bk, Db 100l, Św 120l, Db, Bk 150l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	39	28	I	2	419	3615	46,5 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,07 IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Bartolino (0001) = 26,59 Gmina Luzino (072) = 26,59 Powiat wejherowski (15) = 26,59 Woj. pomorskie (22)											8600	207,8		
132 a	6,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	um um prz	23 27	23 24	IA I	11	299 67 ---	1840 410 ---	47,3 10,0 ---	TP-6,15
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 32, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk 55l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 70	0,7	um um prz	37 25	26 20	III II	12	292 24 ---	290 25 ---	3,2 0,7 ---	
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 20l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,1	peł duże	17 18 17	18 18 18	IA II I	12	281 23 23 ---	580 45 45 ---	22,7 1,9 1,5 ---	TP-2,06



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
132 d  ~a ~b	17,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 30l, Bk, Db, Św 40l, Brz 50l, Bk, Gb, Db, Św 60l, Brz, Bk 75l, Bk, Brz 95l, podszyt.: św, bk, jrz, kru, brz na 30%, Info: 15% LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 20	0,8 0,3	prz prz luź	38	26 6	I I	3 12	372	6660	91,9 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,83 IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Bartolino (0001) = 28,02 Gmina Luzino (072) = 28,02 Powiat wejherowski (15) = 28,02 Woj. pomorskie (22)											9895	179,2		
133 a	2,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 17, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 30l, Md, Św, Brz 44l, podszyt.: bk, św na 10%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	44 44	1,0	peł duże	19 17	19 18	IA I	12	306 20 326	760 50 810	26,1 2,9 29,0 11,7	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>LMP.</b> d DB.B MP/3/39484/05 , <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, So 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 155l. Db 120l. Db 75l. Bk 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	15 40 15 10	0,8	um um duże	14	4 16 5 4	II I II I	12	40	90	6,6 0,4 --- 7,0 3,1	CP-1,56 TW-0,68
c	1,43				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz. <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>LMP.</b> d DB.B MP/3/39485/05 , <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Bk 120l. Bk 70l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 JD	15 40 25 15	0,8	um um duże	12	2 13 6 2	III II II II	22	25	35	3,7 --- 3,7 2,6	CP-1,00 TW-0,43
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 28l, Db, Bk, Brz, Md, Św 48l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	19	I	11	306	725	23,5 9,9	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
133 f	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Św 40l, Bk, Db, Brz, Św 60l, Bk, Db, Brz 100l, podszt.: bk, db, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	27	I	3	381	3550	45,7 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04
g	0,54				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk 120l, So 160l, Bk 50l, podszt.: bk na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 4 BK	120 20 35	0,7 0,3	prz prz um	42	28 6 10	II I	11 12	405	220	2,1 3,9	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,38 13,12 13,12 5,26 5,26 18,38 18,38		0,62 0,46 0,46 0,16 0,16 0,62 0,62		= 19,00 = 13,58 Obr. ew. Bartolino (0001) = 13,58 Gmina Luzino (072) = 5,42 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 5,42 Gmina Łęczycze (082) = 19,00 Powiat wejherowski (15) = 19,00 Woj. pomorskie (22)											5521	111		
134 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby	100/100 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	9 MD 1 SO BK	35 35 110	1,2	peł duże	16 14	17 15	II I	13	191 28 ---	95 15 ---	4,6 0,7 ---	TW-0,49 5,3 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz wzg 34, <b>Gl.</b> AUl, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, Brz, Bk 35l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 35	0,7	um um prz	19 11	19 12	I II	12	199 10 ---	765 40 ---	23,5 2,2 ---	
d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Db 30l, Św, Brz, Bk, Db 55l, Bk 70l, Bk 90l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 140l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Md,Św,Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 55	1,0	prz prz um	34 32	27 25	IA I	3 3	419 39 ---	2135 200 ---	37,5 4,8 ---	TP-5,09
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> AUl, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 60l, Os, Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BRZ 1 SO	45 25 25 140	0,6	prz prz luź	16 11 11 52	17 11 12 28	I IA II II	12	51 31 20 20 ---	135 85 55 55 ---	4,8 7,3 3,1 0,4 ---	
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 24l, Db, Bk, Brz, Św 34l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	34 34	1,1	peł duże	14 16	15 16	IA II	11	203 62 ---	230 70 ---	11,6 3,6 ---	TW-1,14
i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 104l. Bk 74l. Bk 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO BK BK BK	3 4 4 104 104 74 54	1,0		38 49 26 16	25 18 19 16	I I II	11	75 1 1 2 ---			PIEL-3,00
																79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
134 j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 18l, Św, Bk, Db 38l, podsz.: bk, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	18	18	IA	11	326	290	12,2 13,7	TW-0,89
k	11,44				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Gb, Brz, Św 30l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 50l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 65l, Bk, Db, Brz 95l, Db 140l, podsz.: św, bk, kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	27	I	3	419	4795	66,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,11		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,58 11,44 11,44 17,14 17,14 28,58 28,58		0,73 0,33 0,33 0,40 0,40 0,73 0,73		= 29,31 = 11,77 Obr. ew. Bartolino (0001) = 11,77 Gmina Luzino (072) = 17,54 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 17,54 Gmina Łęczyce (082) = 29,31 Powiat wejherowski (15) = 29,31 Woj. pomorskie (22)												9045	182,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	12,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db, Św 30l, Brz, Db, Bk, Św 50l, Brz, Db, Bk, Św 70l, Db, Bk, Św 95l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	38	27	I	3	372	4775	65,9 5,1	Dziąka nr 1: AGROT-2,25 IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25 Dziąka nr 2: AGROT-2,17 IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17	
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 39l, Św 30l, Bk, Św 55l, Db, Bk 70l, Bk 100l, podsz.: bk, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	130 100	0,8	prz prz luź	50 39	31 28	I II	2 3	320 80 400	355 90 445	3,1 1,2 4,3 3,9		
c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Śl.a 25l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	25 25 25	1,0	peł duże	10 10 12	11 10 13	IA I I	11	145 17 162	440 50 490	38,9 1,9 4,0 44,8 14,7	TW-3,05	
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 30l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	11	334	680	15,1 7,4	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,30				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, <b>GI.</b> RDb, pl, P. mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, So 65l, Bk, Brz 80l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, kru na 50%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP			100	0,8	prz prz um prz prz um	36 14 9	27 15 9	I II II	3 13	381 37 5 ---	1640 160 20 ---	21,1 4,9 8,7 2,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,09 IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09 Dziłka nr 2: AGROT-1,11 IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz wzg 1, <b>GI.</b> RDb, pl, P. mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 20l, Brz 35l, Brz 65l, podsz.: bk, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW			65	0,8	prz prz um	26	23	I	12	304	345	7,7 6,8	TP-1,14
~a			0,30		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,39		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Strzebielino (0018) <b>RP:</b> DROGI L															
	24,46 5,44 5,44 19,02 19,02 24,46 24,46		0,83 0,14 0,14 0,69 0,69 0,83 0,83		= 25,29 = 5,58 Obr. ew. Barłomino (0001) = 5,58 Gmina Luzino (072) = 19,71 Obr. ew. Strzebielino (0018) = 19,71 Gmina Łęczyce (082) = 25,29 Powiat wejherowski (15) = 25,29 Woj. pomorskie (22)												8567	169,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Db 30l, Bk, Db, Brz 45l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 0,9 75	0,9	um duże	39 26 28	26 25	I I	3 3	335 70	45 10	0,6 0,1		
b			0,47		<b>RP:</b> L ENERG, T. 2		ZADRZEW BRZ	40			13 13	13		4		2			
c	20,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 30l, Bk, Brz, Św 40l, Brz 55l, Brz, Bk, Św 70l, Brz 95l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95 0,8		prz prz um	37 26	26	I	3	372	7795	107,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90	
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św 30l, Św, Md 55l, podsz.: św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55 0,9		um um prz	20 21	21	I	12	309	380	10,4 8,5	TP-1,23	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 23,51 Gmina Łęczycze (082) = 23,51 Powiat wejherowski (15) = 23,51 Woj. pomorskie (22)											8230 [2]	118,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Bożepole Małe (0001) Leśnictwo - Strzebielino (03) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l. Św 70l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK PRZES SO ŚW BRZ BK	8 10 10 110 70 50 50	10 1,0	peł duże		2 2 2 42 30 18 14	I I II	11			60 1 1 1 ---		CP-1,80
b	13,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Ak 65l, Db.c, Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, kru, jrż na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	95 40 60 40	0,8 0,3	prz prz luź prz um	38 12 18 13	27 13 18 15	I II III III	3 13	335 33 37 5 ---	4370 430 480 65 ---	60,3 4,6 34,5 19,6 2,0 ---	56,1 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,57 IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
c	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Db, Brz, Lp, Św 35l, Lp, Db, Bk, Brz, Św 50l, Brz 75l, podsz.: kru, bk, db, jrż, św na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	75 75	0,9	prz prz um	34 38	27 28	IA II	3 3	293 117 ---	1370 545 ---	24,0 8,5 ---	32,5 7,0	TP-4,67
d	4,01				<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 12 W, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz, Św 30l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Bk 60l, Db, Bk, Brz, OI 70l, Bk, Db 90l, Db, Bk 130l, podsz.: jrż, kru, bk, db, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Db 15l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	130 15	0,7 0,2	prz prz luź	46 3	30 3	I 11	2	311	1245	10,8 2,7	CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr. śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 17l, podsz.: kru, brz, głg na 80%, 1-kępa 0,14 ha So 127l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	1,0	peł duże	7	7 6	IA II	21	40	100	20,1 --- 20,1 8,2	CP-2,46
g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Db.c, Św 35l, Bk, Db, Db.c, Św 50l, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, db, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	28	I	2	419	1655	21,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> MDp, ps/upż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 30l, Gb, Js, Lp, Db, Bk 50l, Lp, Wb 80l, Św, Db 105l, Db 140l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 GB	105 80 80	0,5	luż	44 36 28	32 21 20	IA III III	2 3 3	151 38 28 --- 217	245 60 45 --- 350	2,8 0,8 1,0 --- 4,6 2,8	
~a			0,64		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Bożepole Małe (0001) = 32,68 Gmina Łęczycze (082) = 32,68 Powiat wejherowski (15) = 32,68 Woj. pomorskie (22)											10758	205,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs So, Bk, Św 100l, Brz, Św, Bk 85l, Bk, Brz 55l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Md 28l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	32	25	I	2	336	2350	37,5 5,4	TP-6,99
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24 E, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD		30 35 35 30	2,0	peł duże	13 14 12 19	14 14 13 16	IA I I I	22	210 82 47 47 ---	900 350 200 200 ---	55,6 31,0 22,1 11,7 ---	TW-4,29
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 SW, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 90l, Św, Bk 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	um um prz	32	25	I	2	326	720	10,7 4,8	Działka nr 1: AGROT-2,21 IB-100%-2,21 ODN-ZRB-2,21
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 E, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 18l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		18 18 18	0,9	peł duże		6 4 4	II II II	21			5,3 0,6 ---	CP-2,50
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 11 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Brz, Św, Bk 55l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	prz prz um	30	25	I	2	288	750	11,9 4,6	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g  h  ~a	2,17				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 10l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 22 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>Info:</b> 50% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	10 12 10	1,0	um um duże		2 2 2	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,17  ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 22,91 Gmina Łęczycze (082) = 22,91 Powiat wejherowski (15) = 22,91 Woj. pomorskie (22)											5470	186,9		
139 a  b	14,40  3,58				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Md, Gb 90l, Db 80l, Św, Db, Bk 50l, Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Św,Md 47l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 16 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk, Gb 90l, Św, Bk 60l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, gb, db na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90 0,9	um um prz	29 23	II II	2 2	317 4565	68,2 4,7				
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 80	0,8	um um prz	32 34 32	26 26 26	I II II	3 3 3	269 38 38 ---	965 135 135 ---	14,3 0,9 3,0 ---	TP-3,58
																345	1235	18,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz 45l, Db 30l, Db, Bk, So 25l, podsz.: św, bk, os na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 35 45 30 35	2,0	peł duże	14 10 20 18 14	14 11 19 16 14	IA II I I I	22	210 23 70 47 35 ---	615 70 205 140 105 ---	38,1 13,1 11,4 8,0 9,1 ---	79,7 27,1	TW-2,94
f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk 162l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 SO 1 ŚW	30 12 35 12	0,9	um um duże	15	9 7 16 3	II I IA II	21	20	75	9,7 11,5 3,6 ---	24,8 6,6	CP-3,73
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 SW, <b>GI.</b> RDb, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 9l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	9 10	1,0	um um duże	2 1	I II	12						CP-0,77
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 26,04 Gmina Łęczycze (082) = 26,04 Powiat wejherowski (15) = 26,04 Woj. pomorskie (22)											7068	190,9			

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
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	12,58				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Bk 100l, Św, Bk 55l, Bk, Św, Brz, Db 35l, podsz.: bk, brz, db, św na 60%, 1-w cz. SW bagny 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	25	II	2	335	4215	53,7 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
b	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Św 100l, Bk 60l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	32	25	II	2	272	210	2,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,78 IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
c			0,78		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENER, T. 3														
d	10,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Brz, Św, Bk 100l, Św, Bk, Db 60l, Św, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	25	II	2	317	3245	41,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84
f	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md, Wb, Bk 32l, podsz.: św, brz, bk, wb na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,3	um um duże	15 13	15 13	IA I	21	242 43 ---	520 90 ---	28,7 9,9 ---	TW-2,15 38,6 18,0

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <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 4, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 95l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	27	I	2	335	220	3,0 4,6	TP-0,65
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So 100l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Lł	100/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 OL	170 170 100 90	0,8	um um prz	55 52 38 37	28 28 24 24	III II III II	3 3 3 3	269 35 35 35	400 50 50 50	3,9 0,3 0,9 0,6 ---	---
i	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ltn) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDw, pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Brz 90l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,7	um um prz	34	25	II	3	365	225	2,4 3,9	
j		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	DB-SO													
k				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> R (R V)														
l	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <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 8, <b>GI.</b> RDb, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md, Db, Bk 64l, podsz.: bk, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	64 35	0,8 0,3	um um prz	29	26	IA	12	335	460	9,8 7,2	TP-1,37
m				1,10	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> PS (Ps V) PS (Ls )		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 85			26 34	20 24		4 3		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
n	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lń) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85	0,8	um um prz	28 35	22 25	II II	3 3	226 113 ---	275 140 ---	4,8 1,6 ---	5,2
o				1,26	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Gb,Brz 25l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	SO GB BRZ	25 25 25			13 11 14	11 12 14	4 4 4		15 5 5 ---			
p	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 29 SW, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Bk 70l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	160 160	0,7	um um prz	50 60	28 28	III III	2 2	208 139 ---	20 15 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,3
r				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP.</b> R (R V)														
s			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 6, <b>Info:</b> 20% LMśw														
t				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,66		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
	31,17	0,79	1,89	2,98	= 36,83											10185	163.9		
	31,17	0,79	1,89	2,98	= 36,83 Obr. ew. Paraszyno (0015)											(35)			
	31,17	0,79	1,89	2,98	= 36,83 Gmina Łęczyce (082)														
	31,17	0,79	1,89	2,98	= 36,83 Powiat wejherowski (15)														
	31,17	0,79	1,89	2,98	= 36,83 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. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> BRk, pl/ps//gp, <b>P.</b> ziel., <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Jd, Bk, Gb, Wb, Md, Os 47l, podsz.: bk, db, św, gb, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Aleja drzew: w cz. NE , (pom. przyr.) 27 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0  um prz	25 24 21	22 22 20	IA I I	23	216 80 34 ---	450 165 70 ---	14,1 4,2 3,6 ---	TP-2,08	
b	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz, Bk, Czr 16l, podsz.: bez.k, bez.c, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Jw 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JD 1 DG	16 16 16 16	0,9  um duże		5 6 6 6	II II II	21				1,8 ---	CP-2,63
c	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk, So, Wb, Brz 40l, podsz.: św, gb, bk na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	40	1,1  um prz	19	18	I	23	313	215	14,7 21,3	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			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. I.												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	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs Św 22l, Lp, Ol, Brz, Os, Jw 14l, podsz.: brz, os, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Db,Brz,Św 70l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 5 4 7 5	II II I I I	21		5	20	2,0 4,9 4,5 1,0 --- 12,4 2,8	CP-4,37
f	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. dkep, mjs Bk, Gb, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	40 40 40	1,1	um um prz	19 19 26	18 17 20	I I I	12	213 50 28 ---	125 30 15 ---	8,6 1,4 0,6 ---	TP-0,59	
g				1,08	<b>RP.</b> R (R V)															
h	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs Bk 25l, Bk 16l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Bk 108l. Wz 62l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 DG	16 18 25 4	0,9	um um prz		5 3 9	II II II	22				1,4 0,2 ---	CP-1,95 PIEL-0,12
							PRZES	DB BK WZ	108 108 62			45 45 18	22 23 14		2 2 4		30 2 1 ---	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, żar.m, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Jd 12l, Gb 10l, Lp 9l, podsz.: brz, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, <b>Info:</b> 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	10 10 9 17 17	0,9	um um duże		2 2 2 6 7	III II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,67
j	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kuk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Kl 85l, podsz.: gb, os, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, <b>Info:</b> 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um prz	34	25	II	12	336	290	5,2 6,0	
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Bartolino (0001) = 18,46 Gmina Luzino (072) = 18,46 Powiat wejherowski (15) = 18,46 Woj. pomorskie (22)											1610	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartomino (0001) Leśnictwo - Bartomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 23 E, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Lp, Św, Md, So, Brz, Db 105l, Bk, Św, Db, Js, Jw 65l, pods.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		105	0,8	um um prz	37	30	II	2	373	2990	44,5 5,5	TP-8,02
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Wb, Bk, Gb 48l, pods.: św, lsz, gb, db na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		48 48 48	1,0	um um prz	23 23 21	21 20 19	IA I I	12	216 80 34 ---	650 240 100 ---	19,9 5,8 5,1 ---	TP-3,01
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDB, plm, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So, Md 14l, Św, Bk, Md 6l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 121l. 1 szt., Info: 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 BK		20 20 15	0,9	um um duże		8 8 4	II II II	12			0,8 ---	CP-1,78
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 S, GI. RDB, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 120l, Bk, Gb, Św, Db 60l, pods.: bk, św, gb, lsz na 40%, Info: 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BK		120 120 120	0,7	um um prz	37 44 40	29 30 30	II I II	12	243 69 78 ---	875 250 280 ---	8,6 2,5 3,4 ---	TP-3,61
																390	1405	14,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRw, pg, P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz, Bk, Gb 59l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	59 59	0,9	um um prz	37 29	28 25	I I	23	288 92 ---	405 130 ---	8,9 4,5 ---	TP-1,40
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30 E, GI. Bw, pl//ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, LMP. zr nas GB MP/1/45931/06, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Św, Brz 100l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 GB	100 100 130 100	0,8	um um prz	34 33 46 29	27 27 29 24	II II III III	2 2 2 3	254 41 36 27 ---	670 110 95 70 ---	10,7 1,5 1,2 1,1 ---	TP-2,64
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Bartolino (0001) = 21,20 Gmina Luzino (072) = 21,20 Powiat wejherowski (15) = 21,20 Woj. pomorskie (22)												6900	118,5	
143 a	4,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Św, Brz, Md 105l, Db, Jw, Brz 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 105 70	0,8	um um prz	36 40 23	28 29 21	II I II	2 2 4	287 35 26 ---	1395 170 125 ---	20,7 2,0 3,6 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,86 ODN-ZŁOZ-2,50
							PODR	8 BK	10	0,2			2		12				
							NAL	2 BK BK	15 5	0,1			3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db,Bk 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW	18 15 12 12	0,8	um um prz		6 4 2 2	II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71 CP-3,00	
d	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Jw, Św, Db, Brz, Bk, Gb 57l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Gb,Bk 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 SO	57 70 57	0,9	um um prz		38 32 31	27 26 24	I IA IA	23	277 41 41 ---	1150 170 170 ---	26,6 3,3 4,2 ---	TP-4,16
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 40 S, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mdl.lek, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 115l, Bk, Db, Św, Brz, Gb 60l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 5% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	115 115 115	0,7	um um prz		39 38 43	28 28 29	II II I	12	287 35 30 ---	515 65 55 ---	5,5 0,8 0,6 ---	TP-1,80
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 43 N, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 23l, Md, Św 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Św 97l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK ŚW	23 13 97 97	0,9	um um duże		6 3 34 39	II II 28 30	12			15 5 ---	CP-1,01	
																		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
143 h  ~a ~b	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 SE, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż., <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, Md 10l, Św, Md, Jd 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 BK 1 BK 1 BK	17 17 25 35 10	0,9	um um prz		5 4 7 9 1	II II II III II	12					2,2 3,0 --- 5,2 0,8	ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68 CP-6,00
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Bartolino (0001) = 23,34 Gmina Luzino (072) = 23,34 Powiat wejherowski (15) = 23,34 Woj. pomorskie (22)												3990	73,6		
144 a b	2,04 1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66 66	0,8	um um prz	29 33 27 29	25 28 23 25	IA I II I	13	229 72 38 29 ---	465 145 80 60 ---	368	750	9,6 2,7 2,4 0,8 ---	TP-2,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptu.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Db 100l, Db, Bk, Gb, Jw 66l, Bk, Św, Jw 35l, podsz.: św, bk, gb, jw na 90%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 15% LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	peł duże		7 7 7 13 7	II I II I I	22			10	20	2,4 0,4 2,2 0,4 ---	CP-1,95
																			5,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 120I, Db, Św 70I, <b>Info:</b> 25% Lśw, 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 120 70	0,7	prz prz um	41 38 46 26	29 28 31 21	I III II II	2 2 2 3	168 89 30 20 ---	385 205 70 45 ---	3,8 2,8 0,7 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-50%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24784/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Jd, Brz 130I, Bk, Os, Brz, Db 70I, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	130 130 130	0,6	prz prz um	40 45 40	31 30 28	II I III	2 2 2	277 30 30 ---	1595 170 170 ---	17,1 1,5 1,6 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,75 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,15
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 16I, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120I. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW	20 16 12 12	0,8	um um prz		6 3 2 2	II II II II	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25 CP-1,23
							PRZES	SO	120			43	28		2		15	0,4 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			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	
144 g  ~a ~b	10,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24784/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Jd, Brz 130l, Os, Brz, Db 70l, <b>Info:</b> 5% BMśw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	130 130 130 70	0,9	um um prz	40 45 40 20	31 30 28 20	II I III II	2 2 2 4	321 43 43 26	3410 455 455 275	36,5 4,0 4,2 7,8 --- 52,5 4,9			Działka nr 1: IVD-40%-10,63 ODN-ZŁOŻ-4,00
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Barłomino (0001) = 25,12 Gmina Luzino (072) = 25,12 Powiat wejherowski (15) = 25,12 Woj. pomorskie (22)											8020	102,6			
145 a	5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Md,Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 BK 1 JD 1 BK	19 14 19 19 8	0,6	prz prz um		5 3 5 4 1	II II II II II	12				1,2 --- 1,2 0,2		ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,16 CP-3,40
							PRZES SO BK MD DB	120 120 120 120			39 38 45 37	29 28 30 27	2 2 2 2		40 10 10 5 --- 65					

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
145 c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 120l, Brz, Ksz 100l, Db, Św 65l, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,49 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	120 65 120 100	0,6	prz prz luź	38 24 35 37	30 20 30 28	I II II II	2 4 2 2	159 35 95 20 ---	435 95 95 55 ---	4,3 3,1 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,90 CP-0,50
d	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>Gl.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmi.dar, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Jd 115l, Db 70l	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	125 125 115 70	0,6	prz prz um	39 37 41 23	32 28 30 21	II II I II	2 2 2 4	238 25 25 15 ---	2180 230 230 135 ---	24,8 2,1 2,4 3,9 ---	Działka nr 1: IIA-50%-9,16 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-4,00
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Bartolino (0001) = 18,13 Gmina Luzino (072) = 18,13 Powiat wejherowski (15) = 18,13 Woj. pomorskie (22)											3520	43,8		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
146					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Brz, Bk, Św, Gb, Db 48l, Św, Bk 30l, podszyt.: bk, św, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	24	20	IA	12	318	215	6,5 9,7	TP-0,67
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 E, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, gb, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So,Bk 100l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK		24 24 18 10 30	0,7	prz prz um		6 7 3 2 9	III II II II II	12			1,4 2,5 --- 3,9 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-5,62
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Jd 110l, Bk 70l	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	110 110	0,7	prz prz um	43 40	30 30	II I	2 2	307 30 337	530 50 580	7,3 0,6 --- 7,9 4,6	Dziąka nr 1: IIB-50%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,22
							PRZES	SO BK	100 100			37 37	29 28	2 2		45 20 65			
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	8 13 18	0,7			1 3 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 23 S, <b>Gl.</b> BRK, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, Św, Md 3l, 1-w cz. NE kępą 0,27 ha Bk,Db 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 BK		13 18 16 3 23	0,9	um um duże		2 4 4 6	II II III I II	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-1,00 CP-4,01
f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Bk, Św 70l, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 1 DB 1 MD		120 120 120	0,6	prz prz um	40 38 52	30 28 33	II II II	2 3 2	267 30 30 ---	1000 110 110 ---	12,1 1,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIB-50%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		13 18 8 23	0,3			2 3 1 5		12			---	
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L		NAL BK		4	0,1					11			---	3,7
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Barłomino (0001) = 17,94 Gmina Luzino (072) = 17,94 Powiat wejherowski (15) = 17,94 Woj. pomorskie (22)											2130		33,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6 E, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Bk, Brz 100l, Św, Brz, Bk, Md, Db 66l, podszt.: św, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	26	23	I	12	315	525	11,5 6,9	TP-1,67
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5 NE, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Św, Db 80l, Św, Brz, Db 55l, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,8	um um prz	31 31	25 25	I II	2 3	295 20 ---	945 65 ---	16,3 0,6 ---	TP-3,20
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md, Db 100l, Brz 90l, Gb 60l, podszt.: bk na 20%, Info: 25% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		100 60	0,8	um um prz	38 19	29 19	II II	2 4	326 18 ---	530 30 ---	8,5 1,1 ---	TP-1,63
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 32 SE, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 10l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.B SO		8 10 9 10 120	0,9	peł duże		2 2 2 2	I II II II	11				CP-4,42
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12 SW, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podszt.: brz, św, bk na 20%	160/160 SO (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 SO 1 JD 1 MD 1 ŚW		20 20 20 20 20 28	1,0	peł duże		7 8 8 8 13 13	II I I II I I	22			1,2 3,9 1,8 2,3 ---	CP-3,09
																5 5 ---	15 15 ---	9,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
147 g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Md 57l, Św, Bk 25l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	57 80 57 57	0,9	um um prz	24 35 23 16	21 26 20 18	I II II II	12	216 41 41 21 ---	465 90 90 45 ---	12,2 2,0 3,6 1,9 ---	TP-2,16
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 100l, Św, Db, Brz 65l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	315	970	21,6 7,0	TP-3,08
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 43l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	21 19 19	19 18 19	IA I I	12	239 28 23 ---	325 40 30 ---	11,5 2,3 0,9 ---	TP-1,36
j	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Św 120l, IIP mjs Św 65l, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK BK	120 65	0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź	42 23	29 20	I II	2 4	277 59	585 125	5,8 2,7 4,0 1,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,27
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,85		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Bartolino (0001) = 23,76 Gmina Luzino (072) = 23,76 Powiat wejherowski (15) = 23,76 Woj. pomorskie (22)											4950	113		

Oddz.	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
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 14 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 80l, Św, Bk 50l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	29	25	I	2	334	2160	37,2 5,7	TP-6,47	
c	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 NE, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 17l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Md 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 5 8	I I II I	21			18,6 0,6 5,7 --- 24,9 5,0	CP-4,94	
h	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32 E, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Bk 10l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	9 18 10 10	1,0	um um duże		2 5 2 6	I I I I	12			45 5 --- 50	CP-4,54	
i		3,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md, Św 115l, Db, Bk, Brz, Św 95l, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Md,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,8	prz prz um	38	27	II	2	287	225	2,3 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,79 IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k  ~a	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md, Św 115l, Brz, Św 95l, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	115 115 95 95	0,8	um um prz	38 38 33 30	27 27 23 23	II III III III	2 2 3 3	208 1990 335 250 250 ---	1990 335 250 250 ---	20,0 4,9 4,3 4,9 ---	34,1 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-100%-3,12 ODN-ZRB-3,12
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 29,94 Gmina Łęczycze (082) = 29,94 Powiat wejherowski (15) = 29,94 Woj. pomorskie (22)											5260	98,5			
149 a  b  c	9,78  1,83  2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bałomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 85l, mjs Bk, Db 85l, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: brz, św, bk na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	2	326	3190	50,9 5,2	TP-9,78	
					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	37 37 37	1,3	um um prz	17 17 22	16 16 20	IA I I	12	213 85 36 ---	390 155 65 ---	17,1 12,3 2,8 ---	32,2 17,6	TP-1,83	
					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 LP	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 5 8 4	I II I II	21			8,3 2,2 ---	10,5 5,0	CP-2,11	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	8 8 9	1,0	um um duże		2 3 1	I I II	12				CP-4,00	
f		3,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>Info:</b> 20% LMśw	SO												ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56		
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115l, Db, Brz 75l, Bk, Db, Św 55l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	115 115 115 75	0,7	um um prz	39 35 47 20	25 24 28 20	II III III III	2 2 2 4	174 61 26 17 ---	275 95 40 25 ---	2,8 1,2 0,3 0,8 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,59 ODN-ZRB-1,59	
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 23,45 Gmina Łęczyce (082) = 23,45 Powiat wejherowski (15) = 23,45 Woj. pomorskie (22)												4235	98,7		
150 a	6,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 60	0,9	um um prz	35 18	26 18	II II	2 4	287 26 ---	2005 180 ---	23,6 6,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94	
																		313	2185	30,3 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	
150 b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26 NE, <b>Gl.</b> RDb, pls//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, Bk 70l, <b>Info:</b> 45% BMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	125 125	0,6	prz prz luź	40 42	30 26	II III	2 2	297 30 ---	770 80 ---	8,8 0,8 ---	8,8 0,8 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-2,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,00
c	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Md 126l. Bk,Db 116l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	7 16 15 8	0,9	um um duże	1 4 4 1	I III II III	11	---	---	0,9 0,2	0,9 0,2	CP-4,62	
d	2,42				<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 wzg 27 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Bk, Db, Św 70l, <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,8	um um prz	38 37	27 25	III III	2 2	307 30 ---	745 75 ---	9,2 0,7 ---	9,2 0,7 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,42 ODN-ZŁOZ-1,40
f	5,03				<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 wzg 21 N, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Św,Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	45 45	1,2	peł duże	12 19	14 17	II I	12	153 34 ---	770 170 ---	54,9 6,0 ---	54,9 6,0 ---	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,31		RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 21,96 Gmina Łęczycze (082) = 21,96 Powiat wejherowski (15) = 21,96 Woj. pomorskie (22)												4830	111.6	
151 a	9,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 S, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, So 120l, Bk, Db, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, Info: 5% BMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,2	luż	39 38	29 26	II III	2 2	89 10 ---	845 95 ---	10,3 1,0 ---	Działka nr 1: IIAU-75%-9,50 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-7,60
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D. IP mjs Bk 190l, Brz, Św, Bk, Db 85l, IIP mjs Św, Gb 50l, Bk, Gb, Św 35l, podszyt.: bk, św, gb, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Bk,Św 28l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,35 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 50	0,8 0,3	um prz prz prz um	33 14	26 15	I II	3 4	336 48	1665 240	26,5 5,4 12,9 2,6	TP-4,95
c			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENERG, T. 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
151 g	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Św 90l, Bk, Św, Brz 70l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Św 35l, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	120 120 90 90	0,8	um um prz	39 41 30 31	30 30 25 22	I II II III	2 2 3 3	182 122 35 26 ---	1550 1040 300 220 ---	15,3 12,6 5,6 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,52 ODN-ZŁOZ-3,00
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	12 18 23	0,2					12			37,7 4,4	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 24,19 Gmina Łęczycze (082) = 24,19 Powiat wejherowski (15) = 24,19 Woj. pomorskie (22)												5955	88,4	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16 NE, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,So,Md 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	24	I	2	334	600	10,4 5,8	TP-1,80
c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 NE, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk, Brz 17l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	17 17	1,0	peł duże		7 5	I II	21			11,8 1,0 ---	CP-2,69
																		12,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
152 d	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. Rdb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Md, Brz, Św 120l, Bk, Db, Św 70l, 1-od gnia 0,16 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,08 ha Jd 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,16 ha Db 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Jd 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db 15l. 1 szt. 6-od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt. 7-od gnia 0,08 ha Jd 15l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,3	luź	44 43	30 28	II III	2 2	129 25 ---	745 145 ---	8,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIBU-85%-5,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-4,00
f	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz, Db 42l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,0	um um duże	19 17	18 18	IA I	12 12	295 34 ---	2200 255 ---	80,4 15,8 ---	TP-7,45
g		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 36 SW, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, Info: 30% LMśw	SO													ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17
h	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, So 120l, Bk, Db 75l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 DB	130 130	0,5	prz prz luź	39 39	29 27	III III	2 2	168 79 ---	975 460 ---	12,0 4,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,80 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,20
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK BK	18 13 30 23 8 4	0,3 0,1			4 2 7 5 1		12 11				
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152																				
	23,53	2,17	0,41		= 26,11												5380	144,9		
	23,53	2,17	0,41		= 26,11 Obr. ew. Paraszyno (0015)															
	23,53	2,17	0,41		= 26,11 Gmina Łęczycze (082)															
	23,53	2,17	0,41		= 26,11 Powiat wejherowski (15)															
	23,53	2,17	0,41		= 26,11 Woj. pomorskie (22)															
153					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bałomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby															
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 28 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. Bk 69l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	6 20 7 6	0,9	um um prz		1 7 1 1	I II II II	11				0,2	CP-2,12	
							PRZES	SO BK	120 69			36 17	24 18		2 4		20 5 25		---	
																		0,1	---	
																		0,1	---	
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ori.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Db, Św, Md 25l, pods.: brz, św na 10%, Info: 15% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	30 20 40 25 15 15	0,9	um um duże		10 13 17 12	12 11 16 12	I I I IA	21		20 20 25 15	115 115 145 85	24,6 13,2 9,8 7,6 5,9 0,6	CP-1,75 TW-4,00
							PRZES	MD BK DB	75 150 150			38 45 40	26 26 24		3 3 3		12 5 5		---	
																		10,7	---	
																		10,7	---	
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Bk 30l, pods.: św, bk na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 BK 1 SO	38 38 38 30	1,1	um um prz		22 16 12 13	20 16 14 13	I I I I	23		171 57 14 21	270 90 20 35	11,1 6,8 1,9 2,2	TP-1,59
																		---	---	
																		22,0	---	
																		13,8	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
153 f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22 S, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 115l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św,Bk 50l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 70	0,7	um um prz	40 41 39 21	28 29 26 21	II I III II	2 2 3 4	208 61 30 22	380 110 55 40	4,9 1,2 0,7 1,1	Działka nr 1: IIB-40%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	9,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 24 S, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, Bk, Św 70l, 1-od gnia 0,16 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 5-od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 6-od gnia 0,28 ha Db 14l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz luź	42 38 37	29 28 27	I III III	2 2 2	198 50 20	1850 470 185	18,2 6,5 2,1	Działka nr 1: IVDU-90%-9,35 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-6,55
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22 E, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BK	36 36 36 40	1,1	um um prz	19 17 15 12	18 17 15 14	I IA I I	23	114 64 43 36	305 170 115 95	13,4 7,8 9,5 7,1	TW-2,66
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21 E, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	58 58 58 58	0,8	um um prz	32 29 28 19	26 25 24 19	I I I II	23	123 82 72 31	250 165 145 65	5,6 2,9 5,3 2,5	TP-2,03
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	13 25 18 8	0,3			2 7 4 1		12	321 585	7,9 4,3		
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	14 18 13 8	0,5			3 5 3 1		12	268 2505	26,8 2,9		
							NAL	BK	4	0,1					11				
							DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BK	36 36 36 40			19 17 15 12	18 17 15 14	I IA I I		257 685	37,8 14,2		
							DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	58 58 58 58			32 29 28 19	26 25 24 19	I I I II		308 625	16,3 8,0		
							PODRII	BK	15	0,3			3		11				

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
153 k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 18 E, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 BK	75 75 75 75	0,8	prz prz um	33 31 38 22	27 25 29 21	I II I II	3 3 3 4	167 128 34 29 ---	175 135 35 30 ---	1,9 3,4 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,53
I	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23 S, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, So 120l, Bk 70l	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,5	prz prz luź	42 38	29 26	II III	2 2	228 30 ---	470 60 ---	5,7 0,7 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,45
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODR	8 BK 2 BK BK	13 23 5	0,2 0,2			2 7		12 11			6,4 3,1	
~b			0,62		<b>RP:</b> DROGI L		NAL												
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 29,21 Gmina Łęczyce (082) = 29,21 Powiat wejherowski (15) = 29,21 Woj. pomorskie (22)											6227	185,8		



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
154					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 S, GI. BRb, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nap.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Md, Brz 120l, IIP mjs Db 70l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Md,Bk 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,44 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,14 ha Jd 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,17 ha Jd 8l. 1 szt. 8-od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 1 szt. 9-od gnia 0,46 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP SO		120	0,6	prz prz luź	41	30	I	2	277	2515	24,8 2,7 15,1 1,7	Działka nr 1: IVD-40%-9,08 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-2,64
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, nap.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 135l, Św 125l, Bk, Db 70l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 DB	135 125	0,6	prz prz luź	42 38	30 27	III III	2 3	178 79 --- 257	1385 615 --- 2000	16,7 6,2 --- 22,9 2,9	Działka nr 1: IIA-50%-7,78 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 E, GI. Bw, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, podszt.: św, bk, brz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	50 40 35 40 28	1,0	peł duże	15 17 21 11 13	17 18 18 14 13	II I I I IA	12	91 57 23 17 17 --- 205	265 165 65 50 50 --- 595	14,5 11,3 3,1 3,7 3,5 --- 36,1 12,4	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
154 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 39 E, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 ŚW	70 60 60	0,8	um um duże	23 32 25	22 26 23	II I I	12	163 96 38 ---	330 195 75 ---	9,3 4,2 2,6 ---	TP-2,02
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 53 SW, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Bk 65l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	34 34 34	0,9	um um prz	19 15 9	18 15 10	I IA II	13	242 71 28 ---	405 120 45 ---	19,4 5,9 0,9 ---	TW-1,67
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 47 S, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 57l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 33 26	20 26 23	I I I	12	246 31 21 ---	165 20 15 ---	4,3 0,5 0,3 ---	TP-0,67
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 35 SE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 70	0,8	um um prz	40 38 21	30 27 20	I III II	2 2 4	217 61 52 ---	200 55 50 ---	2,1 0,8 1,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32 SE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 125l, So, Św 80l, Db 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Jd 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	125 125 65	0,5	prz prz luź	40 39 20	29 27 20	I III II	2 3 4	149 79 15 ---	630 335 65 ---	5,8 3,4 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,24 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,32
							PODS	8 DB.B 2 JD	4 3	0,3				11				11,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 37I, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37	1,4	um um duże	23 17 15 15	19 17 16 16	I IA I II	23	142 121 64 21 ---	275 235 125 40 ---	11,7 10,3 9,8 1,4 ---	TP-1,94
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 38 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Św, Db, Gb 75I, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	75 75 75 75	0,8	um um prz	32 24 29 38	26 22 25 29	I II I I	2 4 3 3	128 84 59 29 ---	455 300 210 105 ---	8,5 7,5 2,2 1,6 ---	TP-3,56
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,78		RP: DROGI L														
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 35,69 = 35,69 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 35,69 Gmina Łęczyce (082) = 35,69 Powiat wejherowski (15) = 35,69 Woj. pomorskie (22)												10095	214,8	
155 a	2,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz wzg 20, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90I, Ol, Os, Bk, Db 60I, podsz.: lsz, czm, bk, ol, os na 60%, Info: 35% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB	90 160 160 120 90	0,8	um um prz	38 55 62 42 38	25 28 27 26 23	II III III II III	3 3 3 3 3	192 77 38 34 29 ---	440 175 85 80 65 ---	4,8 1,8 0,5 0,7 1,3 ---	9,1 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
b	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Os 35l, podsz.: św, os, brz, lsz, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 OS	35 50 20 50 50	1,1	um um prz	19 21 13 23 23	17 20 11 21 18	I I I IA III	12	100 85 28 43 28 ---	80 70 25 35 25 ---	3,0 3,2 2,6 1,0 0,5 ---	10,3 12,7	TW-0,81
c	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: os, śl.t na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DG 2 BK OS BRZ	18 18 50 70	0,9	um um prz	23 29	9 7 19 24	I II II 3	12		5 2 ---	7		CP-0,77
d	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 37 S, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db,So,Bk 125l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 JD 1 DB.B 1 MD SO BK DB	8 10 9 8 125 125 125	0,9	um um duże	40 38 35	2 2 1 3 27 27 26	I II II I	12		20 15 10 ---	45		CP-4,00
f	11,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 43 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Md, Brz 85l, Db, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	85 95 85	0,8	um um prz	30 31 32	25 23 26	I III II	3 3 3	288 38 38 ---	3440 455 455 ---	54,9 7,8 9,0 ---	71,7 6,0	TP-11,94
g		3,99			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 37 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	SO-BK	PRZES	SO DB	125 125			40 38	28 26		2 2	30 20 ---	50			ODN-ZRB-3,99 PIEL-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
155				1,41	RP. PL CH-R (R VI)														
i				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. R (R V)														
j	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz wzg 19, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 130l, Db 80l, pods.: lsz, ol, jw, kru na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 60	0,8	um um prz	31 27	25 22	II II	3 3	354 29 ---	440 35 ---	5,4 0,6 ---	
k		0,56			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz wzg 21, GI. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe	JS-OL	PRZES	OL SO	55 55			23 22	18 18		4 3		15 5 ---		
l				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP. PL CH-R (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13	1,0									
m	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, Os, Js, Gr, Ksz 48l, pods.: św, bk, bez.c, lsz, jw na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	24 28 21	22 25 21	IA I I	12	227 68 34 ---	150 45 20 ---	4,6 1,3 1,1 ---	TP-0,66
n	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 37l, Db 32l, pods.: św, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 32 37 37	1,3	um um duże	23 16 17 17	19 15 17 16	I IA I I	12	142 100 57 28 ---	120 85 50 25 ---	5,2 4,7 1,7 1,9 ---	TP-0,86
																329	215	7,0 10,6	
																327	280	13,5 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
155																				
o	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <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 wzg 20 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs Bk, Brz, Św 75l, Db, Brz, Kl, Os 49l, podsz.: lsz, św, bk, kl, os na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 MD	49 49 75 49	1,1	um um prz	24 20 31 27	21 19 25 22	IA I I II	12	227 80 45 45 ---	555 195 110 110 ---	16,6 9,4 2,1 3,2 ---	TP-2,45	
p			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 11															
r			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 30 W, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	DB	PRZES	LP GR	130 65			55 35	25 13	I 4	2	8 2 ---				
s				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> R (R VI)															
t	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDW, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. rzęd, mjs Brz, Bk, Db 32l, podsz.: bk, św, brz na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	32 32	1,4	um um duże	13 16	14 15	I IA	12	185 64 ---	580 200 ---	61,9 11,1 ---	TW-3,13	
x	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>SP.</b> 91E0(a), 7220(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs Św 56l, Md, Gb, Bk, Brz, Js 48l, podsz.: czm, lsz, ol, św, bk na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw, w cz. S miejsce postoj	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 ŚW	56 48 48 48	0,9	um um prz	27 21 22 21	22 18 21 19	II III IA I	3 4 3 3	133 67 67 31 ---	255 130 130 60 ---	4,9 3,1 4,0 3,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
y	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw, Gr, Db, So 18l, podsz.: śl.t, gfg, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BRZ SO		18 35 35	0,8	um um prz		7 17 16	I II III	12 4 4				CP-0,31
z				1,28	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. R (R V)														
ax	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 37 S, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 125l, Db, Gb 70l, Kl, Bk, Ol, Ak 50l, Bk, Db, Kl, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BK  PODR 5 BK 3 BK 2 BK	125 125 70	0,8	um um prz	39 39 34 21	27 28 27 21	II III III II	2 2 3 4	191 69 35 26 ---	405 145 75 55 ---	3,5 1,9 0,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,90	
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: LINIE														
~b			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: DROGI L														
	32,53	5,02	0,94	3,40	= 41,89														
	32,53	5,02	0,94	3,40	= 41,89 Obr. ew. Paraszyno (0015)														
	32,53	5,02	0,94	3,40	= 41,89 Gmina Łęczyce (082)														
	32,53	5,02	0,94	3,40	= 41,89 Powiat wejherowski (15)														
	32,53	5,02	0,94	3,40	= 41,89 Woj. pomorskie (22)														
																9549	244.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Js, Kl, Gb, Os, Czr, Lp 28l, podsz.: kru, brz, bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol 105l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Md,So 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,29 ha Md 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15% Lw, 5% LMśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 OL	28 28 28 28	0,8	um um prz	10 10 21 18	10 10 18 15	II II I III	13	86 8 8 8 ---	380 35 35 35 ---	41,4 2,0 2,3 1,6 ---	TW-4,40
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Lp, So, Brz, Św, Os 19l, Bk 6l, podsz.: bk, św, lsz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,So 93l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 JD 1 ŚW	25 20 15 20 3	0,9	prz prz um		7 5 2 4	II III II I I	12			0,5	CP-1,66
c	11,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDBr, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Db, Brz 105l, podsz.: bk, kru, św na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,66 ha Brz,Bk 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% OJ	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	105 20	0,8 0,1	prz prz um	38 2	28 2	II 22	2 22	385 4335	64,4 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-11,26 ODN-ZŁOŻ-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			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. I.													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 d				0,29	RP. RUINY (Bz ), OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), w cz. E Dg, (pom. przyr.), Mogiła: w cz. E		ZADRZEW (w cz. C)	BK 170 DG 170 BK 120 SO 120 ŚW 120				112 32 105 36 36 26 35 25 38 28	3 1 2 1 1			15 10 35 5 5 ---	70			
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//ps, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wó.uko	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	95 75 95 95 60	0,8	um um prz	33 26 25 22 34 26 38 29 19 18	II II II II II	3 3 3 3 4			127 515 95 385 32 130 32 130 32 130 ---	318 1290	8,9 9,7 0,8 2,0 4,8 ---	TP-4,06	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. tnk.spe, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czr, So, Brz, Os 20l, podsz.: brz, jrż, bez.k, bez.c, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,59 ha Bk,Db 110l. Brz 80l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JD	20 20	1,0	peł duże	7 7	II I	12			---	---	2,5 ---	CP-2,82	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, podsz.: kru, brz, bk, św, lp na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP	15 15 15 15	0,9	um um duże	36 27 29 25 27 24	2 3 3				180 5 1 ---	186	2,0 3,3 0,7 ---	CP-2,91	
~a			0,52		RP: DROGI L															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Bartolino (0001) = 27,92 Gmina Luzino (072) = 27,92 Powiat wejherowski (15) = 27,92 Woj. pomorskie (22)												6609 (70)	146.9		

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
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartomino (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Ol, Jd 70l, Brz, Lp, Iwa, Dg, Db, Ol, Kl, Js, Wz 48l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,27 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos 2 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	18 18 23	17 16 21	I II I	12	143 44 22 ---	410 125 65 ---	19,9 5,1 3,1 ---	TP-2,88
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> BRk, pg//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0,76 ha Bk,Ol,Js 115l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw, 5% Lw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 ŚW	10 11 12 11	1,0	peł duże		3 5 4 3	II I III I	12			5,2 0,7 ---	CP-2,76
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.spe, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db 85l, Lp 75l, Js 70l, Św, Kl, Dg 64l, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Ts.k	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 GB	75 64 160 64 50	0,8	um um prz	30 27 64 31 24	24 24 28 26 17	II I III II II	12	137 57 29 29 29 ---	135 55 30 30 30 ---	3,4 0,8 0,3 0,6 1,1 ---	TP-0,99
																206 281	206 280	2,1 6,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	21,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//pyi, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, So, Dg, OI 105I, Gb 80I, Db 70I, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-bagno 0,06 ha 2-bagno 0,18 ha 3-kępa 0,37 ha Brz,Św,So 55I. 4-bagno 0,07 ha 5-bagno 0,04 ha 6-bagno 0,04 ha 7-bagno 0,04 ha 8-bagno 0,03 ha, Info: 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80	0,8	prz prz um	36 28	30 24	II II	2 3	275 71 ---	5840 1505 ---	86,8 34,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-21,23 ODN-ZŁOŻ-6,00
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Bartolino (0001) = 28,44 Gmina Luzino (072) = 28,44 Powiat wejherowski (15) = 28,44 Woj. pomorskie (22)												8431	161.1	
158 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	60/60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DG	60 60 70 90 60	1,0	um um prz	31 27 33 29 30	27 25 26 25 24	I I I II I	3 4 2 3 2	127 127 87 46 46 ---	105 105 70 40 40 ---	1,7 1,8 1,9 0,7 1,5 ---	TP-0,83
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, gjn.lśn, D. zmiesz. kępa, mjs Db 200I, Js 140I, OI, Brz 100I, Bk, Lp 65I, podsz.: bk, js, lp, lsz, gb na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 BK 1 KSZ 1 BK	140 200 140 100	0,7	um um prz	54 71 57 38	28 29 24 27	III III II II	2 1 2 2	198 66 33 33 ---	230 75 40 40 ---	2,7 0,6 0,2 0,6 ---	4,1 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> Dw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz, Św, Os 85l, Db 70l, Św, Ol 50l, podsz.: św, bk, gb, Isz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 35% Lw	120/120 DB DRZEW (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 OL 1 BK	100 100 140	0,5	prz prz um	36 33 39	27 27 28	II I III	2 2 2	119 89 25 ---	200 150 40 ---	3,2 1,3 0,5 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,40
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg//pyi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 15l, podsz.: brz, kru, bez.k na 30%, 1-bagno 0,31 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 DG 1 BK	15 23 20 18 18 17 15	0,9	um um duże		5 7 5 4 8 6 4	II I II I IV I II	12			1,0 0,5 0,5 ---	CP-2,32
f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//gl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, szc.zaj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 90l, mjs Św, Brz, Ol 110l, Os 90l, Kl 80l, podsz.: bk, Isz, kl, bez.c na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	110 20	0,7 0,1	um um duże	37 1	30 1	II 22	2	354	1840	25,5 4,9	Działka nr 1: IIA-30%-5,20 ODN-ZŁOŻ-2,00

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		
158 g  ~a ~b	14,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> BRk, gp//g//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.gaj, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So 105l, Gb 70l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, gb, ol na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,58 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw, 5% OIJ  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	0,8	prz prz um	36 28	29 25	II II	2 3	286 71 ---	4120 1025 ---	61,3 21,0 ---	82,3 5,7	Działka nr 1: IVD-20%-14,41 ODN-ZŁOZ-3,00	
	25,62 25,62 25,62 25,62		0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Barłomino (0001) = 26,01 Gmina Luzino (072) = 26,01 Powiat wejherowski (15) = 26,01 Woj. pomorskie (22)											8172	127				
159 a  b	1,43  1,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Barłomino (0001) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Ksz, Jw, Brz 20l, podsz.: jrj, brz na 40%, <b>Info:</b> 45% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os 40l, Wb 35l, Brz 30l, podsz.: św, os, brz, bk, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db, Brz 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JD	20 20	0,9	um um duże		8 6	II I	12				1,0 ---	1,0 0,7	TW-1,43
					80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	40 40 40 30 30	1,1	um um prz	17 22 18 12 9	18 20 18 11 11	I I I II I	23	128 64 50 7 7 ---	180 90 70 10 10 ---	12,4 3,5 2,2 0,9 2,1 ---	21,1 14,9	TP-1,42		
						PRZES	DB BRZ	85 85				30 35	24 26	3 3		20 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
159																			
c	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db, Gb, Św 60l, podsz.: św, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 3 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK	85 85 85 60	0,8	um um duże	31 29 34 17	26 24 27 18	II II I II	12	202 62 29 19 ---	1325 405 190 125 ---	27,2 7,2 1,5 4,6 ---	TP-6,55
d	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1- w cz. SW kępa 0,49 ha Gb,Brz 65l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 JD	17 17 17 17	0,9	peł duże		6 6 5 5	I I II II	21			4,9 0,6 ---	CP-2,88
f	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 25l, Lp 14l, podsz.: brz, gb, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	17 14 14 14	0,9	um um duże		5 5 7 4	II II I I	21			1,8 2,8 0,6 ---	CP-2,76
g	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz, gb na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JD	12 14 13	0,9	peł duże		4 4 3	II II II	12			0,5 ---	CP-1,41
																		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Jd 9l, Św 7l, 1-w cz. NE bagnó 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,Brz,Bk 85l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	7 9 15 9 7	0,9	um um duże		2 2 5 2 3	I II I II I	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,97
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Bartomino (0001) = 19,80 Gmina Luzino (072) = 19,80 Powiat wejherowski (15) = 19,80 Woj. pomorskie (22)												2512	74.5	
160 a	5,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartomino (0001) Leśnictwo - Bartomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Db,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Brz,Md 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bie.siw, waw.wil, Info: 45% Lśw	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	15 15 15	0,3	luż		4 4 4	II II II	22			1,3 --- 1,3 0,2	ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00 CP-1,99
b			0,22		RP: L-CTWO, T. 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	
160 c			0,14		RP: L-CTWO, T. 8															
d				0,67	RP. PS (Ps V)															
f			0,12		RP: BUD INNE, T. 7															
g				0,20	RP. S-R (S-R V)															
h				0,76	RP. PS (Ps V)															
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, ps/gł, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 100l, Gb 80l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BK	100 100 80	0,7	prz prz um	44 38 28	28 27 25	I II II	3 3 3	236 32 23 ---	310 40 30 ---	2,1 0,6 0,7 ---	2,6	
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 40l, podsz.: gb, lsz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	40 35 40 35	1,3	um um duże	12 23 17 17	15 19 17 17	I I I I	12	128 64 28 21 ---	395 200 85 65 ---	29,3 9,1 4,0 5,7 ---	15,5	TP-3,10
k	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Jd 20l, Db 18l, Św 8l, Md 5l, podsz.: brz, gb, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Św 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Brz 85l. 1 szt., Info: 25% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 JD 1 DB	13 22 18 13 8 5	0,9	um um prz		4 7 4 6	I III II II II II	22			7,5 1,5 2,2 ---	11,2 1,4	PIEL-1,64 CP-6,58
							PRZES	ŚW BRZ	85 85			37 38	27 27		3 3		80 70 ---	150		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 l	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 120l, Bk, Ol, Gb, So 90l, Brz, Os, Gb, Bk 55l, Db 48l, Bk, Gb, Os 40l, podsz.: św, bk, gb, brz, jrż na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b,Jw,Gb,Lp 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b,Jw,Gb,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Jd 4l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	90 90	0,6	prz prz luź	35 32	28 27	I II	3 3	198 30 ---	940 140 ---	6,4 2,3 ---	Dziąka nr 1: IVD-50%-4,74 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,55
m	1,57				Obr. ew. Wyszecino (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Os 80l, podsz.: św, bk, gb na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB	100 80 100	0,8	um um prz	40 36 35	29 28 27	II I II	2 3 3	254 63 36 ---	400 100 55 ---	6,4 0,9 0,8 ---	TP-1,57
n	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Os 70l, podsz.: kru, bk, db, jrż, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	um um prz	37 32	28 26	IA I	12	239 124 ---	945 490 ---	18,1 6,1 ---	TP-3,96
o	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Bk, Os 55l, podsz.: jrż, św, bk, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk,Brz 100l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 90	0,9	um um prz	27 29 40	23 24 29	I IA II	3 3 3	205 72 41 ---	850 300 170 ---	16,5 7,7 3,0 ---	TP-4,15
~a			0,34		Obr. ew. Bartolino (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Wyszecino (0008) <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
160																			
	33,05 9,68 23,37 33,05 33,05 33,05		1,20 0,14 1,06 1,20 1,20 1,20	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 35,88 = 9,82 Obr. ew. Wyszecino (0008) = 26,06 Obr. ew. Bartolino (0001) = 35,88 Gmina Luzino (072) = 35,88 Powiat wejherowski (15) = 35,88 Woj. pomorskie (22)												5665	132,2	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 E, GI. BRk, ps/gł, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 34l, podszt.: gb, lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB (niezg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK	34 34 34 34 34	1,3	um um duże	21 16 15 15 12	18 15 15 15 13	I I I IA I	23	92 85 36 28 14 ---	265 245 105 80 40 ---	12,8 23,1 6,3 4,1 4,9 ---	51,2 17,7	TW-2,90
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24 E, GI. Bw, pl/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 130l, Gb, Św, Md 100l, BK, Gb 60l, podszt.: św, bk na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 130 100	0,8	um um prz	36 35 48 38	28 26 30 28	II II II I	2 3 2 3	218 82 45 27 ---	515 195 105 65 ---	8,3 2,7 1,1 0,4 ---	12,5 5,3	TP-2,37
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25 SE, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Lp 18l, podszt.: brz, gb na 10%, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 SO 1 MD	20 18 18 18	0,9	peł duże	6 5 6 10	I II I I	12	12 3 2 1	37 26 3 3	13	0,8 3,9 3,5 ---	8,2 2,4	CP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
161 d	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRK, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, mrz.won, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/45930/06 zr nas KL MP/1/45927/06 zr nas JS MP/1/45924/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 95l, Md, Św, Os 80l, podsz.: lsz, jw, św, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Jd 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,12 ha Jd 18l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 2,20 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,08 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 JW 1 JS	80 95 40 80	0,4	luź	34 38 13 34	28 28 15 28	I I I I	3 3 4 3	89 25 15 15 ---	545 150 90 90 ---	10,8 1,0 6,7 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,10 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,20
f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 50l, Gb, Brz, Os, Md, Ak, Jw 40l, podsz.: bk, gb, os, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	40 40 35	1,3	um um prz	14 18 18	17 18 17	I I I	12	128 85 28 ---	635 420 140 ---	46,9 19,6 12,3 ---	TP-4,97
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Bartolino (0001) = 20,31 Gmina Luzino (072) = 20,31 Powiat wejherowski (15) = 20,31 Woj. pomorskie (22)											3703	170.1		

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
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartomino (0001) Leśnictwo - Bartomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.B 2 DG 1 ŚW 1 MD	25 13 13 20 12	0,9	um um duże		7 3 3 7 6	I II II I I	12				4,6 0,5 0,5 2,1 --- 7,7 3,7	CP-2,06
b	10,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 110l, Bk, Gb, Db, Św 60l, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 DB 1 SO 1 MD	110 110 110 110	0,6	um um prz	41 39 41 48	30 28 31 32	II II I II	2 2 2 2	182 69 26 26 ---	1940 735 275 275 ---	26,9 8,5 3,1 2,2 ---	40,7 3,8	Działka nr 1: IVD-30%-10,65 ODN-ZŁOZ-3,00
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 120l, Jw 90l, Brz, Db, Md, Os, Wb 45l, Św 33l, podsz.: gb, św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 GB	45 45	1,0	um um duże	15 14	17 16	I II	12	148 57 ---	280 110 ---	15,6 4,8 ---	20,4 10,7	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			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
162 d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 70l, IIP mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, św, jw na 40%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,6	prz prz um	34 33	27 27	I IA	3 3	124 105 ---	65 55 ---	0,8 1,0 ---	TP-0,52
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. BRk, ps/gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Bk, Gb, Św, Os 60l, podsz.: bk, gb, św, os na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 GB	100 100 100 100	0,7	um um prz	40 42 40 31	27 28 27 24	II II I III	12	172 73 27 27 ---	360 150 55 55 ---	4,9 2,4 0,4 0,9 ---	TP-2,08
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. BRk, ps/gp//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, IIP mjs Brz, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	34 31 27	26 26 24	I IA II	3 3 3	239 38 38 ---	585 95 95 ---	7,2 1,8 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,36		RP: LINIE		IIP	ŚW	55	0,1	prz prz luż	19	18	II	4	57	140	6,0 2,5	
~b			0,23		RP: DROGI L														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Bartolino (0001) = 20,24 Gmina Luzino (072) = 20,24 Powiat wejherowski (15) = 20,24 Woj. pomorskie (22)												5308	98.7	



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
163 d	11,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 130l, Gb, Db 70l, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 1 DB 1 SO 1 BK		130 130 130 70	0,8	um um prz	41 39 44 21	30 27 30 21	II III I II	2 2 2 4	295 43 35 26 ---	3480 505 415 305 ---	37,2 4,7 3,6 8,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-11,79 ODN-ZŁOZ-4,50
~a			0,25		<b>RP:</b> LINE		PODR	BK	14	0,1			3		11			54,1	4,6
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	4	0,1					11				
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Bartolino (0001) = 28,66 Gmina Luzino (072) = 28,66 Powiat wejherowski (15) = 28,66 Woj. pomorskie (22)												8645	101,8	
164 a	6,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 DB 1 SO		130 130 130	0,5	luź	41 39 43	30 27 30	II III I	2 2 2	198 45 20 ---	1210 275 120 ---	12,9 2,5 1,1 ---	Działka nr 1: IIA-20%-6,10 ODN-ZŁOZ-1,80
							PODR	7 BK 3 BK BK	10 15 5	0,4 0,1			2 3		12 11			16,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													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 b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db 125l, Bk 105l, IIP mjs Św, Gb 65l, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: św, bk na 20%, 1-gnia 0,42 ha 1 szt. 2-gnia 0,45 ha 1 szt. 3-gnia 0,41 ha 1 szt. 4-gnia 0,42 ha 1 szt., Info: 35% BMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	125 105	0,6	prz prz luź	44 31	31 25	I III	2 3	258 30	1500 175	13,9 2,5	Działka nr 1: IIIB-20%-5,82 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-1,70
c	24,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz, Św, So 130l, Gb, Św 75l, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	130 130 75	0,7	um um prz	40 40 24	30 27 22	II III II	2 2 4	261 61 22	6300 1475 530	67,5 13,6 13,3	Działka nr 1: IVD-30%-24,14 ODN-ZŁOŻ-8,00
~a			0,57		RP: LINIE		PODR	BK	14	0,1				3					
~b			0,39		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,1									
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Bartolino (0001) = 37,02 Gmina Luzino (072) = 37,02 Powiat wejherowski (15) = 37,02 Woj. pomorskie (22)											12045	142		
165 a	0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	80/80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	39	1,2	um um prz	17	15	I	23	313	140	10,0 22,2	TP-0,45



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
165 b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Brz 85l, Bk, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	um um prz	32 32 26	26 27 24	I II I	2 3 3	288 48 38 ---	1510 250 200 ---	24,1 5,0 6,9 ---	TP-5,25
c	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24779/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So 150l, Św 130l, Bk, Gb, Brz 80l, 1-od gnia 0,26 ha Db 19l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db 19l. 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha Jd 19l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Db 19l. 1 szt. 5-od gnia 0,12 ha Jd 19l. 1 szt. 6-od gnia 0,32 ha Db 19l. 1 szt. 7-od gnia 0,11 ha Db 9l. 1 szt. 8-od gnia 0,37 ha Jd 19l. 1 szt. 9-od gnia 0,08 ha Jd 19l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	150 150	0,4	luż	44 50	28 29	III III	2 2	129 59 ---	1180 540 ---	7,7 6,0 ---	Dziąka nr 1: IVDU-85%-9,13 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-6,40
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 15,53 Gmina Łęczycze (082) = 15,53 Powiat wejherowski (15) = 15,53 Woj. pomorskie (22)											3820	59,7		
166 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Leby	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK	35 40 30 45	1,3	um um duże	16 17 18 12	16 17 16 14	IA I I II	12	142 71 57 36 ---	320 160 130 80 ---	15,4 11,0 7,5 5,8 ---	TW-2,27
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Bk 35l, Brz, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw											306	690	39,7 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 b	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 140l, Brz, Ksz, Bk 110l, Bk 80l, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 1 szt. 5-od gnia 0,19 ha Db.b 12l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Jd 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,16 ha Db.b 12l. 1 szt. 8-od gnia 0,08 ha Jd 13l. 1 szt. 9-od gnia 0,14 ha Db.b 12l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140	0,3	luź	41 44	30 30	III I	2 2	129 15 ---	1165 135 ---	13,8 1,2 ---	1,7	Działka nr 1: IIIBU-85%-9,02 ODN-ZŁOZ-3,30 CP-5,72
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 22 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz 20l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 6 7 13	II II I I	12 12 1 1	10 15	0,8 0,7 1,7 ---	3,2 2,2	0,8 0,7 1,7 ---	CP-1,47	
d	14,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 26, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmf.dar, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 140l, Ksz, Brz 110l, Bk, Db, Św, Dg 80l, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	140 140 140	0,7	um um prz	40 39 44	30 28 32	III III I	2 2 2	252 69 26 ---	3645 1000 375 ---	43,2 7,7 3,2 ---	3,7	Działka nr 1: IVD-40%-14,46 ODN-ZŁOZ-4,00
~a			0,33		<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
166																			
	27,22		0,33		= 27,55												7035	112	
	27,22		0,33		= 27,55 Obr. ew. Paraszyno (0015)														
	27,22		0,33		= 27,55 Gmina Łęczycze (082)														
	27,22		0,33		= 27,55 Powiat wejherowski (15)														
	27,22		0,33		= 27,55 Woj. pomorskie (22)														
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bałomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Bk, Gb 70l, Info: 10% Lśw	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 SO 1 DB	130 130 130	0,3	luż	41 43 40	30 30 28	II I III	2 2 2	149 15 20	895 90 120	9,6 0,8 1,1		Działka nr 1: IIAU-85%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-4,20
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	8 18 12 25	0,8		1 3 2 6		12	184	1105	11,5 1,9		
b	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 32 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 15l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Bk 130l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	18 23 21 8 30	0,8	um um prz	4 5 5 1 8	II II III II II	12			1,6 4,4 ---		ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-7,54	
							PRZES	SO BK	130 130		40 43	28 30		2 2	75 60 ---	135	0,6		
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SW, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Bk 85l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	34	27	I	3	336	500	8,0 5,4		TP-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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 130l, BK, Gb 70l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	130 130 130	0,6	prz prz um	41 43 40	30 30 28	II I III	2 2 2	277 30 30	1630 175 175	17,5 1,5 1,6	Działka nr 1: IIA-50%-5,89 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-2,00
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 130l, BK, Gb 70l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Md, Św 68l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	130 130 130	0,8	um um prz	41 43 40	30 30 28	II I III	2 2 2	339 35 35	900 95 95	9,7 0,8 0,9	Działka nr 1: IIB-40%-2,66 ODN-ZŁOZ-1,30
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 25,90 Gmina Łęczycze (082) = 25,90 Powiat wejherowski (15) = 25,90 Woj. pomorskie (22)											4810	57,5		
168 a	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	20 30 25	0,9	um um duże		5 9 8	II II III	12			2,5 0,3 --- 2,8 1,8	CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 b	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30 S, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 130l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Jd 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,29 ha Db 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db 16l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	130 130 130 130	0,6	prz prz luź	40 38 51 37	29 29 33 28	I III II III	2 2 2 2	149 50 30 30 ---	915 310 185 185 ---	7,9 3,8 1,1 1,7 ---	2,4	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,15 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-4,30
c	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27 S, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, Św 18l, Brz 15l, So 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	20 25 20 15	0,9	peł duże		5 7 6 3	II II III II	11			1,8 ---	0,2	CP-9,48
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 36 N, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Bk, So 55l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	75 75 75 75 75	0,8	um um prz	30 35 31 26 29	26 29 27 23 24	I I I II II	3 2 3 3 3	98 59 59 54 39 ---	135 80 80 75 55 ---	2,5 1,3 0,9 1,9 1,4 ---	5,8	TP-1,38
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 18,86 Gmina Łęczycze (082) = 18,86 Powiat wejherowski (15) = 18,86 Woj. pomorskie (22)												2070	27.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
169					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 39 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So, Św 50l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 BK 1 DB	3 10 3 18 16	1,0			I II I II III	12				0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,93 CP-1,29
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 W, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Bk 110l, Brz, Bk, Db, Św 80l, Brz, Św, Bk, Os, Md 55l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	26	I	3	354	340	5,9 6,1	TP-0,96
c	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 39 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Św, So, Db, Gb 135l, Bk 80l, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	BK	135	0,2	luź	43	31	II	2	119	930	9,8 1,3	Działka nr 1: IIAU-75%-7,83 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-4,70
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 31 SE, GI. RDbr, pg/ps//psm, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Jd 38l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK	38 135	1,2	um um prz	13 45	14 29	I	12 2	171	320 4	27,1 14,5	TW-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
169 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, nar.spe, D. mjs Bk, Brz, Św, Db, Jd 38I, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	38	1,4	um um prz	20	17	II	23	285	520	22,3 12,3	TP-1,82
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3I, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Bk 130I. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK	3 3 3 6	1,0			I II I II	12					PIEL-4,41
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	130 130 150			36 40 70	27 27 25		2 3 2		35 15 5 55		
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 20,34 Gmina Łęczyce (082) = 20,34 Powiat wejherowski (15) = 20,34 Woj. pomorskie (22)												2219	65,4	
170 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 BK	40 33 33 50	1,2	um um duże	12 15 18 18	14 15 18 19	I I I I	12	78 64 57 28 ---	165 135 120 60 ---	12,1 13,5 6,0 2,6 ---	TP-2,11
																	227	480	34,2 16,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
170 b	6,58				<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 30 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Md, Św 140l, Bk 70l, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140	0,7	prz prz um	39 37	30 27	III III	2 2	258 59 ---	1700 390 ---	20,1 3,0 ---	Działka nr 1: IIA-50%-6,58 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-2,00
c	12,65				<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 32 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Md, Św 140l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	140 140 70	0,8	um um prz	39 37 23	30 27 22	III III II	2 2 4	269 69 26 ---	3405 875 330 ---	40,3 6,8 9,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-12,65 ODN-ZŁOZ-3,50
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 21,60 Gmina Łęczycze (082) = 21,60 Powiat wejherowski (15) = 21,60 Woj. pomorskie (22)											7180	113,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 32 S, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 20l, Jd 19l, Św 8l, So 7l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So,Bk 140l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Bk,Db 140l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	20 19 8 30	0,9	um duże		4 5 1 8	II III II II	12				1,2 3,3 --- 4,5 0,7	CP-6,37
c	3,82				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 34 SW, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 130l, Db, Gb 70l, pods.: lsz, bk na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	130 130 70	0,8	um prz	43 41 22	31 30 21	I II II	2 2 4	278 87 26 ---	1060 330 100 ---	9,2 3,6 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,15	
d	1,44				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz wzg 13, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(a), 7220(a), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, pods.: lsz, bk, czm na 70%, Info: 25% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	90 60	0,8	um prz	35 29	25 22	II II	2 3	336 29 ---	485 40 ---	5,3 0,7 ---		
																365	525	6,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 f	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 SE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 140I, Bk, Db 70I, podsz.: św, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140	0,6	prz prz luź	40 38	30 28	III III	2 2	208 54 ---	1165 300 ---	13,8 2,3 ---		Działka nr 1: IIA-50%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 SW, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 140I, Db 70I, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. S gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,36 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. NE gnia 0,46 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	140 140 140 70	0,6	prz prz luź	38 40 36 21	30 30 28 21	I III III II	2 2 2 4	178 50 30 20 ---	1105 310 185 125 ---	9,5 3,7 1,4 3,5 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-6,22 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,48
h	9,16				<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 wzg 35 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 140I, Db 70I, podsz.: św, lsz na 20%	120/120 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	140 140 70	0,9	um um prz	40 38 20	30 28 20	III III II	2 2 4	269 87 30 ---	2465 795 275 ---	29,2 6,2 7,7 ---		Działka nr 1: IVD-40%-9,16 ODN-ZŁOŻ-3,50
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,61		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> DROGI L															
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 33,39 Gmina Łęczycze (082) = 33,39 Powiat wejherowski (15) = 33,39 Woj. pomorskie (22)											8890	103,4			

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
172					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Paraszyno (0015) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,06				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 24l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 58l. Md 83l. Bk,So 52l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw, 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	16 19 14	0,9	um um prz		4 5 3	II I I	12			0,5 0,5 1,0 0,5	CP-2,06
b	5,14				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/45932/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 140l, Bk, OI 90l, OI 70l, podsz.: bk, lsz, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 1 GB 1 GB 1 DB	140 140 140 120 90 70	0,8	um um prz	45 49 48 31 27 23	28 29 27 24 20 19	III II III III III III	2 2 3 3 3 4	148 61 35 26 26 26	760 315 180 135 135 135	9,0 2,5 1,4 1,5 2,5 3,7	20,6 4,0
c	0,95				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 91E0(a), 7220(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 240l, Bk 140l, Bk, Gb 85l, podsz.: lsz, bk, glg, czm na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 25% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	85 60 60	0,6	prz prz um	33 27 27	25 20 26	II III I	3 4 4	250 19 19 ---	240 20 20 ---	2,7 0,3 0,3 ---	3,3 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 90l, mjs Bk, Św, Db 90l, Bk, Św, Db 60l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, db.c, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk,Brz 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	90 45	0,8 0,2	um um prz	33 14	26 15	I II	2 22	346 34	2040 200	30,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	2,65				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 47l, podsz.: brz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 5 BK 5 GB	47 47 47 47 14 14	0,8 0,5	um um duże	23 15 20 22	21 17 19 19	IA I I II	12 12 12 12	170 40 34 23 --- 267	450 105 90 60 --- 705	14,2 5,4 4,6 1,5 --- 25,7 9,7	TP-2,65
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 45l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 30	1,2	um um duże	12 8	13 10	II I	12 12	100 14 --- 114	125 15 --- 140	12,9 3,7 --- 16,6 13,4	TW-1,24
h	9,10				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, gwz.spe, <b>D.</b> pjd Brz 90l, mjs Bk, Św, Db 90l, Bk, Św, Db 60l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, bk, db.c, brz, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. S miejsce pamięci	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	90 45	0,8 0,2	prz prz um	32 13	26 15	I II	2 22	336 34	3060 310	45,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-30%-9,10 ODN-ZŁOŻ-2,70
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Leby <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
172																			
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Paraszyno (0015) = 27,71 Gmina Łęczyce (082) = 27,71 Powiat wejherowski (15) = 27,71 Woj. pomorskie (22)												8422	142,8	
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 115I, Gb 75I, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 75	0,8	um um prz	42 43 36 22	29 31 28 22	II I II II	2 2 2 4	226 69 43 26 ---	1530 470 290 175 ---	364 2465	19,8 4,9 3,1 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,78 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 10I, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Bk 145I. 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	20 20 12 30	0,9	um um duże		6 7 2 10	II II II I	12				1,7 4,2 ---	CP-7,43
							PRZES	BK	145			44	33		2	60		0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
173 d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 29 SE, <b>Gl.</b> BRb, ps/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Md, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 35 25 25 20	1,0	um um duże	12 15 16 8 7	8 11 13 15 9 8 6	I IA	12		25 20 15 5 5 ---	80 60 45 15 15 ---	3,9 6,8 4,8 4,1 3,1 7,1 ---	TW-3,10
f	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31 E, <b>Gl.</b> BRb, ps/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 115l, Db, Św, Gb 70l, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 70	0,3	luż	39 43 36 24	31 30 28 21	II I II II	2 2 2 4		89 30 15 10 ---	510 170 85 55 ---	6,6 1,8 0,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-5,73 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-4,03
							PODR	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	13 20 8 23 18 30	0,7			2 5 1 6 5 8	12		144	820	10,9 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
173 g	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24 SE, <b>Gl.</b> BRb, ps/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 115l, Db 70l, 1-w cz. <b>C</b> od gnia 0,41 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. <b>C</b> od gnia 0,22 ha Jd 10l. Św 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha Db 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,43 ha Db 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,18 ha Jd 10l. Św 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,11 ha Jd 10l. Św 8l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 70	0,5	prz prz luź	42 42 39 24	30 30 27 21	II I II II	2 2 2 4	139 69 30 20 ---	725 360 155 105 ---	9,4 3,8 1,7 2,9 ---	Dziłka nr 1: IIIB-50%-5,20 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,20	
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 DB.B 2 JD 1 BK 1 BK 1 BK	8 10 30 23 18	0,4										
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	4	0,1										
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Tępcz (0007) = 29,07 Gmina Luzino (072) = 29,07 Powiat wejherowski (15) = 29,07 Woj. pomorskie (22)											4920	96,6			
174 a	15,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	115 115 115 70	0,7	um um prz	42 38 37 21	30 29 27 21	I II II II	2 2 2 4	130 104 69 17 ---	1950 1560 1035 255 ---	20,5 20,2 11,0 7,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-15,01 ODN-ZŁOŻ-4,50	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	13 18 25	0,2										
							NAL	BK	4	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			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
174 b	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, <b>Gl.</b> BRb, ps/gp//gl, P. ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, pdn.żeb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	28 15 10 28 28	0,9	um um duże		8 3 2 10 14	II II I I II	12			14,4	CP-6,91
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Tępcz (0007) = 22,11 Gmina Luzino (072) = 22,11 Powiat wejherowski (15) = 22,11 Woj. pomorskie (22)											4940	88,4		
175 a	9,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 MD	115 115 115 115	0,7	um um prz	39 39 42 49	28 29 31 33	II II I II	12	182 104 30 26 ---	1715 980 280 245 ---	18,2 12,7 3,0 1,8 ---	TP-9,41
b	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, P. ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, So, Md, Św 115l, Bk 70l, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	115	0,7	um um prz	39	29	II	2	365	1550	20,1 4,7	Działka nr 1: IIA-50%-4,25 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	13 18 8 24	0,2			2 4 1 6		12				
							NAL	BK	4	0,1					11				
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,2			3 1		11				
							NAL	BK	4	0,1					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
175 c	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 115l, Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) pow. 0,02ha	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 MD 2 DB 1 SO	115 115 115 115	0,7	um um prz	41 50 35 41	29 33 27 31	II II II I	2 2 2 2	148 78 69 35 ---	1500 790 700 355 ---	19,4 5,9 7,4 3,7 ---		Działka nr 1: IVD-30%-10,14 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	18 23 13	0,2				12						
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	4	0,1				11						
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Tępcz (0007) = 24,50 Gmina Luzino (072) = 24,50 Powiat wejherowski (15) = 24,50 Woj. pomorskie (22)												8115	92,2		
176 a	7,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	20 25 35 30 25 10 3	0,9	um um prz		5 6 10 7 8 1	II II II III III II I	12					CP-7,94 4,1 0,7 --- 4,8 0,6
							PRZES	BK DB	115 115			36 31	29 29	2 2		60 20 ---	80			

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
176 b	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 26 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	115 115 115	0,4	luź	39 38 33	28 28 26	II I III	2 2 2	139 50 15 --- 204	1310 470 140 --- 1920	17,0 5,0 1,7 --- 23,7 2,5	Działka nr 1: IIAU-85%-9,43 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,60
c	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd 20l, Brz, Św 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Bk 120l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	20 20 12 7	0,9	um um duże	6 6 2 1	II III II I	11			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,85	
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, szc.zaj, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Db 120l, Bk 85l, Św 80l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	120	0,6	prz prz luź	40	30	II	2	297	1025	12,4 3,6	Działka nr 1: IIB-50%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP mjs Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65	0,7	prz prz um	29 28 33	25 25 27	IA I I	12	201 76 29 --- 306	890 335 130 --- 1355	18,7 4,8 2,5 --- 26,0 5,9 17,2 3,9	TP-4,44
							IIP	ŚW	50	0,2	prz prz luź	22	18	II	23	76	335		

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
176 g  ~a ~b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5 N, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, podsz.: św, bk na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 28 20 22	22 23 19 21	IA I I I	12	216 68 34 28 ---	320 100 50 40 ---	9,7 2,9 2,5 1,0 ---	TP-1,47    16,1 11,0
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Tępcz (0007) = 32,46 Gmina Luzino (072) = 32,46 Powiat wejherowski (15) = 32,46 Woj. pomorskie (22)											5285	101.1		
177 a  b	3,80  0,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  <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 wzg 35 SE, <b>GI.</b> BRb, psm//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 100l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31 S, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	115 115 115	0,6	prz prz luź	39 38 36	28 29 26	I II III	2 2 3	139 89 50 ---	530 340 190 ---	5,6 4,4 2,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,32  12,3 3,2
						120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	25 25	1,0	peł duże	8 9	I II	12	25	25	3,4 3,5 ---	TW-0,92  6,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,38				<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 wzg 32 W, <b>GI.</b> Bw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 56l, Św 40l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um prz	24 24	21 20	I II	13	277 31 ---	380 45 ---	10,2 1,8 ---	TP-1,38
d	9,18				<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 32 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	115 115 115 75	0,7	um um duże	39 36 41 23	29 28 30 22	II II I II	2 2 2 4	269 35 35 26 ---	2470 320 320 240 ---	32,0 3,4 3,4 6,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-9,18 ODN-ZŁOŻ-2,70
f	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 90l, Bk 70l, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jd 8l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	115 115 115	0,5	prz prz luź	39 37 37	29 29 28	I II II	2 2 3	168 69 25 ---	820 335 120 ---	8,6 4,4 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,86
			0,41		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK BK	8 20 15 5	0,2 0,1			1 5 3		11 11				
			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	5	0,1					11				
~a							PODS	9 DB.B 1 JD	6 8	0,4					12				
~b																			
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Tępcz (0007) = 20,82 Gmina Luzino (072) = 20,82 Powiat wejherowski (15) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											6135	90,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
178					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26 SE, GI. BRb, ps/gp//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 20l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		20	0,3	luż		5	III	12			0,6	ODN-ZŁOŻ-1,33
b	16,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. Pb, ps/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 110l, Bk, Db, Brz, Św, Os 60l, Bk, Gb, Db, Św, Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Md,Św 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 SO		110 110 110	0,8	um um prz	36 37 40	27 28 29	II II I	12	166 157 55	2815 2665 935	32,6 36,9 10,5	TP-16,97
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. BRK, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Os 50l, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ		40 40 40 50	0,9	um um duże	18 17 23 19	18 17 20 20	IA I I II	12	129 55 55 23	445 190 190 80	17,4 12,9 7,2 1,8	TP-3,44
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6 ŚW, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ksz 19l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 JD 1 SO		23 21 19 19	0,9	um um duże	7 6 5 8	8 6 5 9	II II II IA	11	24 5	25 5	5,7 0,9	CP-1,11
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24 S, GI. Pb, ps/gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 135l, Św, Brz 110l, Bk 75l, Bk 50l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 DB		135 135 75	0,8	um um prz	40 41 29	28 30 22	III III II	2 2 3	249 74 28	580 170 65	4,9 2,1 1,4	TP-2,32
																351	815	8,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
178 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 49l, pods.: św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	24	21	IA	12	259	265	7,9 7,7	TP-1,03
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk, Św 30l, pods.: św, bk na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	32 27	26 26	I I	13	265 57 ---	155 35 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,58
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Md 60l, Bk, Św, Gb, Brz 30l, pods.: bk, św, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,7	um um prz	27 25	24 22	IA II	12	284 28 ---	225 20 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,80
~a			0,30		RP: LINE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Tępcz (0007) = 28,83 Gmina Luzino (072) = 28,83 Powiat wejherowski (15) = 28,83 Woj. pomorskie (22)											8865	152,7		
178A a	6,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	BK  3 DB 3 BK 3 BK 1 JD BK	120 13 12 8 13 4	0,5 0,4 0,1	prz prz luź	42	29 3 2 1 2	II    	2 12	248	1585	19,2 3,0	Działka nr 1: IIIB-50%-6,39 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
178A b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Św 75l, Gb 40l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BK	75 75 75 40	0,9	um um duże	34 32 37 13	27 27 29 15	IA I I I	3 3 3 4	149 139 37 14 --- 339	500 465 125 45 --- 1135	8,7 5,0 1,9 3,4 --- 19,0 5,7	TP-3,34
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 56l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	56 56 56	0,7	um um prz	27 30 28	24 26 24	IA I I	12 12 12	151 85 47 --- 283	470 265 145 --- 880	11,9 6,3 2,8 --- 21,0 6,7	TP-3,12
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, bk na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	MD	55	0,8	um um prz	35	26	I	12	312	330	8,0 7,6	TP-1,05
f		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> naga	SO-BK													
g	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św, Gb 120l, Db 70l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 70	0,7	prz prz luź	38 36 23	29 27 21	II III II	2 2 4	248 59 20 --- 327	1360 325 110 --- 1795	16,5 3,6 3,1 --- 23,2 4,2	Działka nr 1: IIA-40%-5,49 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		NAL	6 BK 4 BK BK	8 17 4	0,1 0,1		1 3		21 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 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
178A																			
	19,39	0,23	0,17		= 19,79												5725	90,4	
	19,39	0,23	0,17		= 19,79 Obr. ew. Wyszecino (0008)														
	19,39	0,23	0,17		= 19,79 Gmina Luzino (072)														
	19,39	0,23	0,17		= 19,79 Powiat wejherowski (15)														
	19,39	0,23	0,17		= 19,79 Woj. pomorskie (22)														
178B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) Leśnictwo - Barłomino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 100l, Bk, Św 65l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	100 100	0,7	um um prz	37 35	27 27	II II	2 3	270 63 ---	1415 330 ---	22,6 4,5 ---	TP-5,24
b	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRK, pg//gp//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So, Gb, Brz, Św 100l, Os, Db, Gb 65l, Bk, Gb, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 65	0,7	um um prz	36 21	27 19	II II	2 4	288 18 ---	1735 110 ---	27,8 3,5 ---	TP-6,02
c	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 100l, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,7	um um prz	37	27	II	2	324	90	1,5 5,4	TP-0,28
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 45l, So 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,8	um um prz	22 15 16 13	18 16 17 15	I I I I	12	83 51 32 18 ---	150 90 60 30 ---	6,9 8,1 2,2 1,9 ---	TW-1,80
f				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
	13,34			0,60	= 13,94												4010	79	
	13,34			0,60	= 13,94 Obr. ew. Wyszecino (0008)														
	13,34			0,60	= 13,94 Gmina Luzino (072)														
	13,34			0,60	= 13,94 Powiat wejherowski (15)														
	13,34			0,60	= 13,94 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	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby															
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa, Db, Md 65l, podszt.: św, bk na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		65 50 65	0,7	um um prz	32 23 29	25 21 25	I I IA	3 3 2	183 58 29 ---	150 45 25 ---	2,1 2,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,81 IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81	
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 140l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 BK 1 BK 1 MD		20 25 30 15 5	0,9	um um duże		5 8 10 4 1	II III I II I	12				0,4 0,9 ---	CP-1,52
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 3, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md 40l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW		40 40	0,7	um um duże	10 16	12 14	II II	12	55 41 ---	55 45 ---	5,9 3,4 ---	TW-1,04	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, Gb, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW		55 55 55 45	0,8	um um duże	26 31 25 18	22 25 21 18	IA I II I	12	236 28 24 24 ---	470 55 50 50 ---	12,1 1,4 0,9 2,6 ---	TP-2,00	
																312	625	17,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
179 f	8,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21 E, <b>Gl.</b> RDb, pl///pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Gb 115l, Bk 75l, Gb 60l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	115 115	0,8	um um duże	36 39	26 28	III II	12	175 175 ---	1530 1530 ---	18,3 19,8 ---		TP-8,74
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl///ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	115 115 115 65	0,6	prz prz luź	39 37 36 22	28 28 28 20	I II II II	1 2 2 4	109 89 59 15 ---	300 245 160 40 ---	3,2 3,2 1,7 1,3 ---		Działka nr 1: IIIB-50%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,57
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13 SE, <b>Gl.</b> BRb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk, Db 63l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	63 63 63 63	0,8	um um prz	29 32 29 35	25 25 25 27	I IA I I	4 2 3 2	173 77 29 29 ---	330 145 55 55 ---	5,0 3,2 1,8 1,1 ---		TP-1,91
i	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24 S, <b>Gl.</b> BRb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Os, Bk 50l, podsz.: gb, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	50 50 50 50 50	0,8	um um duże	24 25 20 19 16	21 21 18 17 18	IA I II II II	12	143 45 22 18 18 ---	430 135 65 55 55 ---	12,5 3,1 3,4 2,1 2,1 ---		TP-3,02
															246	740	23,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
179 j	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Bk 70l, Kl, lwa, Os, Św 60l, podsz.: św, jrz, bk, gb, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt., <b>OP.</b> Aleja drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 9 szt., Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 GB	60 65 60	0,8	um um prz	28 28 23	24 24 20	I I II	3 3 4	170 61 19 ---	365 130 40 ---	6,1 2,9 1,2 ---	TP-2,15	
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII PRZES	15 130 130 190	0,2			5	23			42 8 13 ---	4,7		
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Tępcz (0007) = 24,54 Gmina Luzino (072) = 24,54 Powiat wejherowski (15) = 24,54 Woj. pomorskie (22)											6698	124.4		
180 a	1,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK	35 35 30 30	0,8	um um duże	21 16 14 9	18 14 14 11	I I IA I	23	119 32 18 5 ---	130 35 20 5 ---	6,0 3,1 1,2 1,2 ---	TW-1,10	
							PRZES	BK	120			42	28	2	174 ---	190 5	11,5 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	5,98				<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 17 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 120I, Db, Bk, Św 70I, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,6	prz prz luź	39 37	29 28	II II	2 2	267 30 ---	1595 180 ---	19,4 1,8 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,98 ODN-ZŁOZ-1,70
c	1,31				<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 wzg 43 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 35I, podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 SO	35 35 35 35	0,9	peł duże	11 18 14 16	13 16 13 14	I II I I	12	37 51 37 18 ---	50 65 50 25 ---	5,3 3,3 4,3 1,2 ---	TW-1,31
d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 46 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115I, Brz 90I, Św 65I, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	115 115 65	0,6	prz prz luź	38 34 24	28 26 19	I III II	2 3 4	111 92 37 ---	295 245 100 ---	3,1 3,0 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,80
													2	12	240	640	9,3 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
180 f	13,09				<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 wżg 35 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Brz, Gb 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> w cz. SE miejsce postoju	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 SO 1 BK 1 DB		120 120 120 70 70	0,8	um um duże	35 38 42 23 24	27 29 29 21 21	III II I II II	12	138 129 37 28 28 ---	1805 1690 485 365 365 ---	19,8 20,5 4,8 10,3 8,7 ---	TP-13,09
g	10,78				<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 wżg 23 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps///plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 90l, Db, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 1 DB 1 SO		120 120 120	0,9	um um duże	39 37 40	29 28 28	II II II	2 2 2	369 46 37 ---	3980 495 400 ---	48,2 4,9 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-10,78 ODN-ZŁOŻ-4,00
~a			0,45		<b>RP:</b> LINIE		PODR 6 BK 4 BK		10 15	0,2			1 3		12				
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		NAL BK		5	0,1					11				
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Tępcz (0007) = 35,65 Gmina Luzino (072) = 35,65 Powiat wejherowski (15) = 35,65 Woj. pomorskie (22)											12389	177		
181 a	2,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	31 24	24 I	12	336	900	20,0 7,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Md 49l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 20% LMśw, d-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	24 23	21 20	IA II	12	259 18 ---	2820 195 ---	84,0 4,5 ---	TP-10,89
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 28 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 56l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	56 56 56 56	0,8	um um duże	26 24 19 29	23 22 17 25	IA I II I	12	170 52 38 28 ---	470 145 105 75 ---	11,8 2,7 4,4 1,8 ---	TP-2,75
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 42 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 DB 1 BK	120 120 120 70 70	0,9	um um duże	36 32 41 22 21	28 27 29 20 19	III III I III III	2 2 2 4 4	148 120 37 23 23 ---	315 255 80 50 50 ---	4,3 2,8 0,8 1,4 1,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, So 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60	0,7	um um prz	38 28 22	28 25 21	I I I	13	236 24 24 ---	275 30 30 ---	5,9 0,5 0,9 ---	TP-1,17
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb, So 48l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	48 48 48	0,7	um um prz	20 27 21	19 22 18	I I II	23	170 45 40 ---	210 55 50 ---	10,3 1,6 1,2 ---	TP-1,23
							PODR NAL	6 BK 4 BK BK	10 15 5	0,1 0,1			1 3		12 11				
							PODRII	BK	6	0,5			1	II	12				
																255	315	13,1 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Tępcz (0007) = 21,48 Gmina Luzino (072) = 21,48 Powiat wejherowski (15) = 21,48 Woj. pomorskie (22)												6110	160,5	
182					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 66l, Św 50l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 130l. Bk 66l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz, Bk 45l. Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 BRZ	66 66 66 55	0,9	um um duże	28 19 22 24	25 17 20 22	IA III II I	12	235 38 24 29 ---	500 80 50 60 ---	10,3 2,5 1,6 1,2 ---	TP-2,13
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 47 S, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24790/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Bk, Ol 90l, Gb, Brz 50l, Św 30l, Ol 20l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, OP. Grupa drzew: w cz. SW, (pom. przyr.), Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	140 140 140 50	1,0	um um duże	40 35 35 17	28 28 25 14	II III III III	1 2 2 4	281 46 51 9 ---	2010 330 365 65 ---	15,9 3,9 2,8 4,6 ---	
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz wzg 10, GI. MDp, pyz//pyg, SP. 91E0(a), P. zad, R. śmł.dar, kuk.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 55l, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: bk, gb, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	21	20	II	13	220	95	3,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 25l, podszt.: bk, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 130l. Bk 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	25 25 25 20	0,9	peł duże	13 7	12 9 7 4	IA I III II	12	68 2 70	65	5,9 1,1 0,9 7,9 8,0	TW-0,99
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Św, Md, Db 65l, Gb, Św 45l, Bk, Św 35l, podszt.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Św,Db,Gb,So 40l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BK	65 65 45	0,9	um um duże	26 17 14	24 17 14	I III II	12	288 19 10 317	1220 80 40 1340	27,1 2,5 3,0 32,6 7,7	TP-4,23
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 NE, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Gb, Bk 70l, Bk 45l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	150 150 150	0,8	um um prz	38 40 40	26 28 28	III III II	2 2 2	221 157 28 406	1110 790 140 2040	7,2 8,7 1,0 16,9 3,4	Działka nr 1: IVD-50%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 48l, podszt.: św, bk na 20%, Info: 45% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	48 48 48 48	0,7	um um prz	21 28 30 17	18 22 24 17	II IA I I	13	125 49 22 18 214	125 50 20 20 215	6,9 1,5 0,6 0,9 9,9 9,9	TP-1,00
~a			0,64		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
182																			
	20,96		0,64		= 21,60												7258	113,6	
	20,96		0,64		= 21,60 Obr. ew. Tępcz (0007)														
	20,96		0,64		= 21,60 Gmina Luzino (072)														
	20,96		0,64		= 21,60 Powiat wejherowski (15)														
	20,96		0,64		= 21,60 Woj. pomorskie (22)														
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 E, GI. RDbr, ps//pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 105I, Db 80I, Św 65I, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	105 130 105 70	0,7	um um prz	36 48 35 29	27 29 25 22	II III III II	2 2 3 3	240 37 28 18 ---	400 60 45 30 ---	5,9 0,8 0,7 0,4 ---	TP-1,66	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	8 15 20	0,2			1 3 5	12	323 535	535	4,7		
b	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24 S, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 65I, Św, Bk, Gb 50I, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,7	um um prz	29 34 29	25 27 24	IA I I	12	240 58 19 ---	1925 465 155 ---	40,4 8,9 2,2 ---	TP-8,03	
															317	2545	51,5 6,4		
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 N, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, sit.spe, C. drz nat, upr złoś, D. zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD	8 20 8 6	0,8	um um prz		1 4 1 1	II II II II	12				ODN-ZŁOŻ-0,13 PIEL-0,13 CP-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			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	
183 d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 37 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 115l, Brz 80l, Db, Os 65l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	115 115 115 65	0,8	um um duże	38 36 39 22	27 26 29 20	III III I II	2 2 2 4	120 102 74 28 ---	325 275 200 75 ---	4,8 3,3 2,1 2,4 ---	12,6 4,6	Działka nr 1: IIB-40%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24788/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Św 70l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św, Brz 30l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 BK	130 130 125 85	0,8	um um prz	37 40 41 27	26 29 28 24	III III II II	12 12 12 12	148 148 28 28 ---	1115 1115 210 210 ---	10,3 13,7 1,8 4,3 ---	30,1 4,0	TP-7,53
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Św 30l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os, Św, Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 135l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 3 BK BK	20 25 13 135	0,5	um um prz	4 5 2 40	II II II 27	12 12 12 2	40	40	40	14,4 15,6 7,2 2,4 ---	39,6 9,3	ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34 CP-1,34
h	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18 S, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 40 40 40	0,8	um um duże	13 16 18 16	14 14 16 17	I II I II	12	46 46 41 18 ---	195 195 175 75 ---	14,4 15,6 7,2 2,4 ---	39,6 9,3	TW-4,24
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Tępcz (0007) = 27,71 Gmina Luzino (072) = 27,71 Powiat wejherowski (15) = 27,71 Woj. pomorskie (22)												7285	141,6	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24789/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Bk 75l, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 DB	130 130 125 110	0,7	um um duże	35 37 40 27	25 28 28 23	III III II III	12	129 102 55 28 ---	1885 1490 805 410 ---	17,3 18,4 6,9 5,3 ---	3,3	TP-14,60
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Gb 40l, pods.: bk, św na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	40 40	0,8	um um prz	17 19	16 16	I I	23	184 37 ---	390 80 ---	26,7 3,3 ---	14,1	TP-2,13
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 SW, GI. Bw, psm, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, pods.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 BK	40 40 40	0,7	um um prz	23 17 12	20 16 14	I I I	23	101 55 28 ---	100 55 30 ---	3,9 3,8 2,1 ---	9,8 9,7	TP-1,01
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK BK	10 20 15 4	0,2			2 4 3		12	314 4590	47,9 3,3			
							NAL BK	4 0,1						11					
							PODRII BK	15 0,4				3		11	184 185	185	9,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 29 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 35l, Jw, Md, Db 25l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 25 40 25 25	0,8	um um prz	13 8 16 12 7	11 8 16 12 9	IA II I II I	12	49 20 10 5 ---	325 135 65 35 ---	28,7 9,1 3,9 6,7 ---	TW-6,66
f	9,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, śmf.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 90l, Św 70l, podsz.: św, bk na 20%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 BK	120 120 120 75	0,8	um um prz	36 38 40 23	26 27 28 21	III III II II	12	138 138 37 28 ---	1290 1290 345 260 ---	14,2 17,9 3,2 6,6 ---	TP-9,35
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 4 BK	12 20	0,2					12				
~b			0,70		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	4	0,1			4		11				
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Tępcz (0007) = 34,64 Gmina Luzino (072) = 34,64 Powiat wejherowski (15) = 34,64 Woj. pomorskie (22)											9065	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Bartolino (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, So 43l, pods.: św, bk, db na 40%, Info: 35% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	43 43	0,8	um um prz	19 25	18 21	I I	23	205 49 ---	630 150 ---	37,7 5,2 ---	TP-3,08	
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 33 S, GI. RDb, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Św 70l, Bk, Św, Db 45l, pods.: bk, św na 50%, Info: 30% BMśw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO	125 125 125	0,8	um um prz	35 37 42	26 27 29	III III I	13	212 111 37 ---	280 145 50 ---	2,8 1,9 0,4 ---	TP-1,31	
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 30 S, GI. RDb, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, drz nał, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	13 23 21 7 5	0,9	um um duże		3 5 7 1 1	II II II I I	11				0,6	CW-1,10 CP-4,64
d	0,79					80/80 SO (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	29 30	23 24	II I	2 2	231 77 ---	180 60 ---	5,9 1,4 ---		
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: św, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	298	525	11,7 6,6	TP-1,77	
							PRZES BK SO DB	117 117 117			36 36 36	26 27 25		3 3 3	30 15 12 ---	57	0,6 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	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	
185 g  ~a ~b	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Bk,Db 130l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB 1 BK  PRZES BK DB		12 0,8	17 19 5	um um prz		2 3 5 II II II	11				45 15 --- 60	1,1 --- 1,1 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55 CP-4,10
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Tępcz (0007) = 18,80 Gmina Luzino (072) = 18,80 Powiat wejherowski (15) = 18,80 Woj. pomorskie (22)											2137	68,7			
186 a	6,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75 0,8	um um duże	26 24	I I	2	334	2075		38,7 6,2	TP-6,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, So 75l, Św, Brz, Md, Db, Bk 61l, Bk, Db 40l, Brz 20l, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. Św 85l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Md,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw, 5% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	61 85	0,9	um um duże	25 28	22 23	I II	12	279 38 ---	1735 235 ---	41,7 4,9 ---	TP-6,22
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	42 42 42 60	0,9	um um duże	21 13 20 20	18 15 18 21	IA I I I	12	196 13 27 31 ---	560 35 75 90 ---	20,5 2,4 4,8 2,8 ---	TP-2,86
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Gb 37l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 MD	37 37 37 37 55	1,0	peł duże	15 21 29 17 35	15 17 20 16 26	I IA I I I	12	55 51 51 23 32 ---	190 175 175 80 110 ---	17,4 7,7 7,5 6,2 2,7 ---	TW-3,44
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	145 145	0,6	prz prz um	42 38	27 24	III IV	1 2	218 50 ---	530 120 ---	6,1 1,0 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,45
							PODR	5 BK 5 BK	20 15	0,3		4 2		22					
							NAL	BK	7	0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Bk 25l, Md, So, Św, Jw, Brz 17l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Bk,Db 120l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 MD	30 20 20 40 25	1,0	peł duże		9 4 7 14 14 19	II II I I I	12			14,4 1,5 9,1 7,2 --- 32,2 5,2	CP-6,20	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. SE)	BK DB	120 120			45 45	28 27	2 2			30 30 --- 60			
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Tępcz (0007) = 28,29 Gmina Luzino (072) = 28,29 Powiat wejherowski (15) = 28,29 Woj. pomorskie (22)											6479	196,6			
187 a	6,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	150 150 150 55	1,0	um um duże	39 38 30 16	27 26 23 15	II IV IV III	2 2 2 4	277 37 42 14 ---	1885 250 285 95 ---	13,9 2,7 2,3 5,2 ---	24,1 3,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b				0,72	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL LP GB	55 40 70			25 19 25	22 18 18		3 4 3	25 4 1 ---	30		
c			0,33		RP: L-CTWO, T. 10		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŻYW.W	60 25			38 7	15 6		3 4	1 1 ---	2		
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz wzg 4, GI. MDp, pyz//pyg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Os 35l, Brz 20l, podszyt.: bk, prz.c, lsz, gb, wb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	35 70 20	0,7	um um prz	20 35 13	18 22 14	II III II	13	147 28 9 ---	230 45 15 ---	8,2 0,6 1,0 ---	9,8 6,3
g				0,20	RP. R (R V) R (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS OL OL	50 33 33 33 20			50 16 20 25 12	24 17 19 18 12		2 4 4 4 4	19 4 2 2 1 ---	28		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 W, GI. RDb, ps/pl//plk, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 145l, Bk, Db 100l, Bk, Brz 55l, podszyt.: bk, św na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	145 145 75	0,9	um um duże	36 30 21	27 24 19	III IV III	2 2 4	212 148 28 ---	270 190 35 ---	3,1 1,6 1,0 ---	5,7 4,5
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> AKrs, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, pln.spe, ori.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk 45l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	33 30	28 27	IA I	12	216 110 ---	170 85 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,78
						IIP	7 ŚW 3 GB	45 45	0,3	prz prz um	16 15	14 13	II III	23	53 10 ---	40 10 ---	2,6 0,4 ---		
															326 255 ---	4,3 5,5 ---			
															63 50 ---	3,0 3,8 ---			
															63 50 ---	3,0 3,8 ---			
j	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> MDp, pyz//pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 120l, Ol, Gb 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, prz.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 GB 1 BRZ	70 80 80	0,8	um um duże	27 28 35	22 19 28	III III I	3 4 2	154 67 29 ---	35 15 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	
															250 55 ---	1,0 4,3 ---			
k	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> MDp, pyz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.krt, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Gb, Jw 30l, Ol 100l, podsz.: gb, bk, czm, św na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 60	0,7	um um duże	14 25	17 22	II II	13	117 68 ---	25 15 ---	1,1 0,3 ---	
															185 40 ---	1,4 6,4 ---			
l	1,25				<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 wzg 54 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Brz, Bk, Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	130 130 130 70	0,9	um um duże	36 32 37 22	26 24 26 18	II IV III III	1 2 2 4	212 65 42 23 ---	265 80 50 30 ---	2,1 0,9 0,6 0,9 ---	
															342 425 ---	4,5 3,6 ---			
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Tępcz (0007) = 13,88 Gmina Luzino (072) = 13,88 Powiat wejherowski (15) = 13,88 Woj. pomorskie (22)												4125 [2] (58)	53.8	

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
188					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Ol, Db, Os, Bk 40l, pods.: św, kru, bk, so, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,02 ha Św 15l. Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, Info: 25% LMśw, 20% Ol, 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 40 45 40	0,8	prz prz um	32 21 22 20	23 19 18 16	I IA II I	12	125 72 34 19 ---	70 40 20 10 ---	1,4 1,6 0,5 0,7 ---	
b				0,97	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. SW)	BK SO ŚW BRZ ŚW	80 80 80 50 40			30 45 30 27 20	24 24 24 21 17	I II II II III	3 2 2 3 3	5 3 3 3 4 ---	18		
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, sił.roz, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Ol 70l, Ol.s, Św, Brz 45l, pods.: ol, wb, św na 20%, Info: 5% LMśw	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,6	um um prz	20	17	III	22	152	80	2,1 4,0	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,35				<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 11, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, lwa, Ol, Gb, BK, Db, Os 49l, podsz.: bk, św, gb na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	49 49 49 49	0,7	um um prz	24 23 28 23	22 22 24 19	IA I I I	12	107 58 54 31 ---	570 310 290 165 ---	17,1 7,3 8,3 7,9 ---	40,6 7,6	TP-5,35
f	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Md 42l, podsz.: bk, św, gb na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 BK	42 42 42 42	0,8	um um duże	21 20 20 16	19 18 19 15	IA I I I	12	85 76 40 22 ---	510 455 240 130 ---	18,6 28,3 7,0 8,6 ---	62,5 10,5	TP-5,98
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha BK 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK	15 22 120	0,6	prz prz um	37	3 5 28	II II	12 2	100				ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31 CP-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			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. I.												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 h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, sit.roz, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz, Św 30l, So, Md 8l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Bk,So 120l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB 1 BK		29 20 20 14	1,0	um um duże		7 4 5 2	II II III II	11			6,4 0,6 --- 7,0 2,5	CP-2,77
i	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 W, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, sit.roz, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK PRZES BK		14 7 20 125	0,7	prz prz um		2 1 4 29	III III III	12		60	---	ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90 CP-2,19
j				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL GB	25 50 25 50			7 25 12 16	9 22 10 16	4 3 4 4			3 10 3 3 --- 19		
l	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz, Św 10l, podsz.: gb, św, bk, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Bk,Db,So 126l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		23 30 15	1,0	um um duże		5 9 3	II III II	12			7,0 --- 7,0 1,7	CP-4,04
							PRZES (w cz. C)	BK SO DB	126 126 126			45 45 45	26 27 23	2 2 2			31 13 10 --- 54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 m	0,72				<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 pag 11, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ksz 23l, podsz.: gb, brz, św, lsz na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 OL	23 23 25	0,9	um um duże		6 6 17	III II I	12		49	35	0,3 1,9 --- 2,2 3,1	CP-0,72
n	1,57				<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 pag 15, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Św, Db, Jd 55l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz		35 25	27 24	I I	13	199 104 303	310 165 475	7,6 3,2 --- 10,8 6,9	TP-1,57
o	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 35 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Św 100l, Św 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb, bez.k, so na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Md,Św,Bk 23l. Bk 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	120 65 120 65	0,7	prz prz um		37 23 40 23	26 19 26 19	II II III III	2 4 1 4	159 40 35 15 249	415 105 90 40 650	3,8 3,3 1,3 1,2 --- 9,6 3,7	Działka nr 1: IIIB-30%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,43
p	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 38 SW, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, IIP mjs Bk, Db 65l, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB	110 110	0,9	um um duże		38 30	25 23	II III	2 2	231 102 333	205 90 295	2,2 1,2 --- 3,4 3,9 2,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-40%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,44
							IIP	BK	50	0,4	prz prz um	16	14	III	4	46	40		

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
188 r	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Os, Bk, Lp, Ol.s 46l, podsz.: św, gb, bk, czm.p na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 SO 1 GB 1 DB	46 46 46 46 46	0,9	um um duże	23 23 25 17 19	19 20 21 16 16	I II IA II II	12	170 58 31 18 18 ---	130 45 25 15 15 ---	6,9 1,1 0,8 0,6 0,6 ---	TP-0,76
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: L ENERG														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Tępcz (0007) = 34,68 Gmina Luzino (072) = 34,68 Powiat wejherowski (15) = 34,68 Woj. pomorskie (22)												4963 (37)	162,3	
189 a	1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	18 25 15 10 8	0,6	um um duże		3 5 3 6 1	II II I I III	12			0,5 ---	CW-0,60 CP-1,09
							PRZES (w cz. N)	DB BK	124 69			30 25	20 18		2 3		5 1 ---	0,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 b	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 40 SW, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 130l, Db, Gb 75l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, so, md na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Jd 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Lp,Db.b 12l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jd 13l. 1 szt., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	130 130 130 75	0,6	um um prz	35 33 38 23	26 24 28 20	II IV III III	2 2 2 4	99 74 20 15 ---	675 505 135 105 ---	5,4 5,6 1,7 2,9 ---		Działka nr 1: AGROT-4,10 IIIBU-90%-6,84 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-2,04
c	1,20				<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 wzg 24 SW, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 180l, Gb 125l, Bk, Gb, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	125 125 125 125	0,7	prz prz um	39 42 40 38	28 29 26 24	II III III III	2 2 3 3	129 69 59 30 ---	155 85 70 35 ---	1,3 0,9 0,9 0,4 ---		Działka nr 1: IIIBU-95%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,43
d				0,36	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	95 55			37 26	23 21	3 3		5 5 10				
f	0,47				<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 wzg 31 W, <b>Gl.</b> AKrs, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 125l, Db, Gb, Ol 90l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	125 60	0,9	peł duże	50 16	25 15	III III	12	369 18 ---	175 10 ---	1,7 0,3 ---		2,0 4,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												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 g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> MDp, pyz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Gb 30l, Jb 25l, Ol 20l, podsz.: bk, gb, lsz, czm na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 35	0,3	prz prz luź	28 17	22 15	II III	3 4	109 14 ---	90 10 ---	1,5 0,4 ---	
h				0,53	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL GB JB GB	45 90 60 40			20 40 35 13	16 15 6 11		4 4 3 4	15 4 1 1 ---	21		
i	1,14				<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 wzg 6, <b>Gl.</b> AKrs, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Gb, Bk, Os 60l, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 110	0,8	um um duże	28 30 25 40	24 25 23 25	IA II I III	12	218 52 28 33 ---	250 60 30 40 ---	5,7 1,3 0,5 0,5 ---	TP-1,14
							PODRII	4 BK 4 GB 2 ŚW	30 35 30	0,4			7 7 7		22				
j	1,01				<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 wzg 4, <b>Gl.</b> AKrs, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.krt, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Św, Gb, Bk 49l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	0,9	um um duże	26 25	24 24	IA I	12	228 76 ---	230 75 ---	6,9 1,8 ---	TP-1,01
							PODRII	4 BK 4 GB 2 ŚW	30 30 30	0,5			7 7 6		22			8,7 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. l.													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 k				1,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL LP	60 60			21 33	19 17		4 3		10 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	CZM WB		0,1							11		
			0,61		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. W)	OL CZR LP JB MD JW	45 45 60 30 25 25			25 35 35 20 19 20	20 18 18 7 16 13		3 2 3 4 4 4		25 1 1 1 1 1 ---		
	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 75l, Św 55l, Db 40l, podszyt.: bk, św, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C d przez 0,46 ha Jd 16l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Św,Md,Gb 37l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	38 38 30	28 32 26	IA I I	1 1 2	176 102 56 ---	1180 685 375 ---	20,7 10,5 4,0 ---	TP-6,70 CP-0,46
							PODRII	4 ŚW 3 BK 2 GB 1 JD	40 40 35 16	0,6			10 8 8 5		33		334 2240	5,3	
	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 50l, podszyt.: św, bk, gb na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	um um prz	25 24	23 22	IA I	12	214 45 ---	355 75 ---	10,3 1,7 ---	TP-1,66
							PODRII	ŚW	30	0,7			7		22	259 430	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			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. I.												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 o	1,18				<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 wzg 8, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, gwz.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Lp 70l, Bk, Gb, Os, OI 45l, Db 30l, podsz.: gb, bk, lsz, db, św na 60%, <b>Info:</b> 50% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	29 35	25 27	I IA	3 2	221 67 ---	260 80 ---	3,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,70
p	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18 SW, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, kuk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Gb 75l, Os, Bk 60l, Db 50l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 GB 1 GB	95 75 75 60 95 50	0,8	um um prz	33 30 40 28 25 20	24 27 28 23 19 14	III I IA II IV III	12	112 58 40 31 18 9 ---	165 85 60 45 25 15 ---	2,8 0,9 1,0 0,8 0,5 0,6 ---	TP-1,46
r	0,85				<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 wzg 3, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, OI 55l, Św, Gb, Md, Bk 46l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um duże	27 24 25	24 22 24	IA II I	12	112 103 45 ---	95 90 40 ---	3,1 2,2 1,0 ---	TP-0,85
s	2,19				<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 wzg 23 W, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Bk 90l, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Św,Md 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	125 110	0,6	prz prz um	42 38	27 25	II II	2 2	159 69 ---	350 150 ---	3,0 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIBU-90%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	8 DB.B 2 BK	9 10	0,4		2 2	2 2	12	228 500	4,6 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 39 W, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 105I, Gb 65I, Bk, Brz 40I, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 65	0,8	um um duże	37 35 32 20	27 27 24 18	I II III III	2 2 2 4	194 115 32 18 ---	265 155 45 25 ---	3,2 2,3 0,6 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,36 ODN-ZŁOZ-0,68
z	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95I, Św 80I, So, Bk, Gb 50I, Db, Św, Brz 40I, podsz.: gb, św, bk, lsz na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 GB 1 BRZ	80 70 70 70	0,8	um um duże	45 28 23 29	33 23 17 25	I II III I	1 3 4 3	158 111 37 28 ---	155 110 35 25 ---	2,1 1,5 1,0 0,3 ---	TP-0,98
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~f			0,58		RP: L ENERG														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Tępcz (0007) = 34,16 Gmina Luzino (072) = 34,16 Powiat wejherowski (15) = 34,16 Woj. pomorskie (22)											7686 [30] (42)	121.5		

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
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
b	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 100l, So, Md 85l, Św, Bk, Db 66l, Św 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, gb na 80%	100/100 SO-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BRZ	66 66 66 50	0,9	um um prz	31 29 32 23	26 25 26 21	IA I II I	12	154 120 29 24 ---	1575 1230 295 245 ---	32,4 17,1 5,6 5,6 ---	TP-10,23
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Gb 45l, Gb, Db, Św, Bk, Brz 36l, podsz.: bk, lsz, gb, czm.p na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36	0,9	um um duże	19 23	17 21	IA I	12	184 46 ---	340 85 ---	15,6 3,8 ---	TW-1,85
d	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk 54l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	54 70 54 54 54	0,8	um um prz	26 33 25 25 35	23 28 20 24 26	IA IA II I I	12	203 38 33 24 33 ---	1855 350 300 220 300 ---	48,9 6,6 13,4 4,4 7,5 ---	TP-9,15
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 BK	30 15 25	0,5			9 3 6	22				80,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190																				
g	1,78				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, db, gb na 50%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	24 28 23	22 24 22	IA I I	12	143 112 22 ---	255 200 40 ---	7,4 5,5 0,9 ---	TP-1,78	
h	4,73				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db, Gb 40l, podsz.: św, bk, lsz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	40 40 45 40 40	0,9	um um duże	20 24 22 15 25	16 17 20 14 20	I I I I I	13	69 55 46 28 23 ---	325 260 220 130 110 ---	22,2 10,8 5,8 9,8 4,1 ---	TW-4,73	
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <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 pag 12, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Bk 140l, Brz, Bk, Db, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 40l, Md 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św, gb na 40%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Platy roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 ŚW 1 ŚW	80 40 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	38 15 23	29 13 20	IA II II	1 22	362 65 19 ---	375 70 20 ---	6,1 5,9 5,4 0,7 ---		
k	1,16				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 N, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, wrz.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 10l, So, Md 5l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Bk 128l. Brz 70l. Bk 80l. Bk 25l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	5 BK 5 SO SO BK BRZ BRZ BK	10 10 128 128 70 25 80	1,0	peł duże		45 40 35 12 30	2 3 23 25 12 20	II I	12			15 6 2 1 6 ---	CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I	1,31				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 130l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,7	um um prz	38 32	27 26	II III	1 2	218 69 287	285 90 375	2,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIBU-95%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,65
m	2,21				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, Św, Brz 20l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 40 35 20	1,0	peł duże	10 7	6 13 10 4	II II II II	12	20 10 ---	45 20 ---	4,6 4,3 ---	CP-2,21
~a			0,78		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Tępcz (0007) = 34,43 Gmina Luzino (072) = 34,43 Powiat wejherowski (15) = 34,43 Woj. pomorskie (22)												9714	302,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Gb 70l, Bk 50l, Brz, Gb, Św, Jd 40l, podsz.: bk, św, jd na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 JD 1 DB	110 110 70 110 110	0,8	um um duże	35 35 24 50 35	28 27 22 28 24	II II II III	2 1 4 1 2	114 89 50 69 35	455 355 200 275 140	6,3 3,9 5,6 2,0 1,8	Dziłka nr 1: AGROT-2,00 IIIB-40%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,42
c	2,34				<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 5, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Śl.a 29l, podsz.: czm, śl.a, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 MD	29 20 38 38	0,8	um um duże	20 16 23 25	18 15 19 21	II I IA I	12 1 1 1	102 29 24 20 ---	240 70 55 45 ---	10,8 4,7 2,4 1,9 ---	TW-2,34
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd 40l, Bk, Gb 15l, Os, So 10l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 LP 1 BRZ	15 15 15 10	1,0	um um duże	4 5 4 5	II I II II	12	---	---	---	0,7	CP-0,80
							PRZES	JD JD	95 65			55 33	29 21	1 2	3 4 ---	7	1,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
190A f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Db, Bk, Os, lwa, Jd 48l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, św, lsz, brz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 GB	48 48 48 48 50	0,8	um um duże	25 25 24 29 17	23 23 20 25 17	IA I I I II	13	125 67 31 27 18 ---	485 260 120 105 70 ---	14,8 6,3 5,9 3,1 2,7 ---	TP-3,87
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Gb, Św 95l, Brz, Os 60l, Gb, Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	95 95 60	0,8	um um duże	32 35 21	23 26 19	III II II	12	144 139 22 ---	130 125 20 ---	2,2 2,2 0,7 ---	TP-0,91
~a			0,08		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,01 = 12,01 Obr. ew. Tępcz (0007) = 12,01 Gmina Luzino (072) = 12,01 Powiat wejherowski (15) = 12,01 Woj. pomorskie (22)												3157	78,2	
191 a	6,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/24792/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Brz, Bk 90l, Św 60l, Św 30l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Jd 3l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	135 135 60	0,8	um um prz	39 38 22	26 27 17	II III III	2 2 4	238 35 15 ---	1635 240 105 ---	13,0 2,9 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIIB-30%-6,88 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,77
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 7 25	0,2			3 1 5		22				
							PODS	8 DB.B 2 JD	3 3	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb 136l, Św 100l, Brz, Bk 65l, Św, Kl, Bk, Gb, Wb 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Jd 8l. Gb 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 DB 1 GB	65 136 136 65	0,7	prz prz um	28 38 40 25	22 26 24 17	III III IV III	3 3 3 4	110 62 53 14 --- 239	155 85 75 20 --- 335	2,5 1,0 0,7 0,6 --- 4,8 3,4	TP-1,40
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 W, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 135l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	135 135	0,4	prz prz luź	38 35	27 25	III III	2 2	149 40 --- 189	425 115 --- 540	5,1 1,0 --- 6,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIB-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-1,40
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol 25l, Gb, Brz, Św, Os 20l, So 10l, podsz.: bk, brz, św, gb, lsz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 SO	7 15 10 33 20	1,0	prz prz um	17 10	14 8	I I I I	12	15 5 --- 20	10 5 --- 15	0,5 0,5 --- 1,0 1,9	CP-0,54
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Tępcz (0007) = 12,30 Gmina Luzino (072) = 12,30 Powiat wejherowski (15) = 12,30 Woj. pomorskie (22)											2870	32,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a			1,00		RP: URZ WOD, T. 5														
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Św, Gb, Os 43l, Brz, Św, Db, Bk, Ol 33l, pods.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 12l. Św,Md 25l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	43 33 45	0,8	um um duże	25 23 23	20 19 21	IA I I	12	134 58 40 ---	465 200 140 ---	16,4 10,1 3,7 ---	TP-3,46
c	4,62				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk, So 50l, Św, Bk, Db, Brz, Wb 37l, Md 20l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 37l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	37 37 50	0,9	peł duże	20 23 25	18 20 21	IA I I	12	156 51 78 ---	720 235 360 ---	31,6 10,0 16,7 ---	TW-4,62
d	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. ścio, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Św 28l, Bk 22l, Św, Bk 15l, Brz 10l, pods.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	28 10 24 9	0,9	peł duże		7 4 6 1	II IA III II	11			7,8 0,7 ---	CP-3,76
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk 90l, Brz, Md, Św, Ol, Db, Os, Gb 54l, Św 40l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	54 16 25	0,8 0,6	um um duże	29 3 8	25 3 8	IA II II	12 22	331	1080	28,5 8,7	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Lp, Jw, Md, Brz, Ol 23l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	24 24 30 35 24	0,9	um um duże	12 11 7 7	11 6 10 10 7	IA II II II III	12	63 10 5 1 ---	320 50 25 5 ---	30,8 9,1 4,9 0,5 ---	TW-5,07
h	2,03				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Db 80l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	130 130	0,7	prz prz um	40 45	27 28	III III	22	185 120 ---	375 245 ---	3,5 3,0 ---	TP-2,03
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Gb, Ol, Bk 58l, Św 40l, Brz 30l, Md 20l, podsz.: św, bk, md, brz na 60%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	58 58	0,6	prz prz luź	35 28	26 23	I I	22	170 66 ---	100 40 ---	2,2 1,4 ---	3,6 6,2
~a			0,64		Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby <b>RP:</b> DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Tępcz (0007) = 24,43 Gmina Luzino (072) = 24,43 Powiat wejherowski (15) = 24,43 Woj. pomorskie (22)											4426	180,9		

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 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
193					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 110l, Św, Db 75l, Gb, Bk, Ol 60l, Bk, Gb 40l, Brz, Św 30l, podszt.: bk, św, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db,Md 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 75 110	0,7	um um prz	39 23 28	26 20 25	II III III	2 4 3	193 40 25 ---	1270 265 165 ---	10,1 7,5 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-6,57 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 60l, Św, Ol, Db, Brz 37l, podszt.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	37 37 37	0,9	um um duże	19 10 23	18 11 20	IA II I	11	152 9 51 ---	235 15 80 ---	10,2 2,0 3,3 ---	TW-1,53
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. AKrs, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 130l, So, Św 100l, Ol, Brz, Os, Db, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, Św 30l, podszt.: gb, św, bk, lsz na 30%, Info: 25% OlJ	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 OL 1 MD 1 ŚW 1 GB	70 50 70 70 70	0,8	prz prz um	32 25 46 35 25	26 22 29 26 18	IA II I I III	12	144 82 34 38 19 ---	340 195 80 90 45 ---	6,5 4,4 1,4 2,4 1,3 ---	TP-2,37
							IIP	7 GB 3 BK	40 40	0,5	um um prz	14 14	14 13	II II	22	53 14 ---	125 35 ---	6,7 3,4 ---	10,1 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb 110l, Św, Bk 75l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Św 30l. Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Md,Św,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Św,So,Bk 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. SW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 DB	140 140 110 75	0,9	um um prz	40 35 35 25	28 26 25 20	III III II III	1 2 2 3	157 125 65 23 ---	1555 1240 645 230 ---	18,4 9,6 7,0 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-40%-9,91 ODN-ZŁOŻ-3,80
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 59l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59 59	0,9	um um duże	30 18 24 23 28	24 16 21 21 22	II III I II II	13	132 33 33 24 33 ---	345 85 85 65 85 ---	7,7 3,1 2,2 1,0 3,3 ---	TP-2,62
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Tępcz (0007) = 23,80 Gmina Luzino (072) = 23,80 Powiat wejherowski (15) = 23,80 Woj. pomorskie (22)											7275	119,8		
194 b c	3,01			1,10	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (Ls )	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37	0,9	peł duże	20 21 15 16	18 19 13 16	IA I II II	12	142 46 14 18 ---	425 140 40 55 ---	18,8 5,9 4,1 1,9 ---	TW-3,01
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 37l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw											220	660	30,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,16	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 60l. Św 30l. OI 40l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW BRZ ŚW	60 60 35 30			25 23 18 15	24 23 17 13		2 2 4 4		15 5 2 2 --- 24		
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, żar.m, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 100l, So, Os 75l, Brz, OI, Os, Gb 50l, IIP, podsz.: św, bk, brz, os na 40%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 ŚW	75 65	0,7	prz prz um	31 30	26 24	I I	3 2		214 74 --- 288	430 150 --- 580	4,6 4,5 --- 9,1 4,5 8,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVD-40%-2,02 ODN-ZŁOŻ-1,01
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, OI, Gb 60l, Św, OI 45l, Db, Db.c, OI 26l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	peł duże	13 12 12 11	12 6 12 9	IA II II I	12		73 20 5 --- 98	190 50 15 --- 255	15,4 2,7 2,9 2,3 --- 23,3 8,9	TW-2,61
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. żar.m, orl.pos, wch.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 10l, Brz 6l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. S)	10 50	1,0	peł duże		4 30	IA	12 4			1		CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 50l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk, wb na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 35 40 40 25 25	0,7	um um prz	20 28 25 22 13 14	16 19 17 19 11 13	I I I I IA I	13	83 41 23 18 9 9 ---	155 75 45 35 15 15 ---	10,6 3,6 1,8 1,1 1,5 1,0 ---	TW-1,88
j	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św, Bk 25l, Św 18l, Ol, Md 14l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	13 14 25 10	0,9	um um prz	7	4 2 7 6	I II III I	12	2	15	17,8 7,2 2,9 ---	CP-7,87
k			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10														
n	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 55l, Św, Md, Brz 43l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	22	20	IA	12	286	1275	45,2 10,1	TP-4,46
o	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 15l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże	5	5	I	12			4,7 6,3	CP-0,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 r  s ~a	13,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, orl.pos, zar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db, Gb 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,67 ha 5 szt. 2-w cz. W kępa 1,10 ha Ol 40l. Ol 30l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55 40	0,8	um um duże	28 38 30 28 25	24 27 23 24 19	IA I I I II	12	170 61 43 24 24 ---	2295 825 580 325 325 ---	59,0 20,0 23,0 6,3 9,8 ---	TP-13,49
	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 40,07 = 40,07 Obr. ew. Tępcz (0007) = 40,07 Gmina Luzino (072) = 40,07 Powiat wejherowski (15) = 40,07 Woj. pomorskie (22)												7612 (24)	286,8	
195 a	1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	20 50 25 25 10	0,9	um um duże	16 12 13	5 15 9 13 2	II III I I II	13	25 15 25 ---	35 20 35 ---	0,9 1,6 4,1 1,9 ---	TW-1,36
							PRZES	OL GB BK	60 100 60			30 36 30	20 20 17	2 3 3	65 ---	90 5 3 3 ---	8,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	4,70				Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 34 NW, GI. Bw, pls, P. ścio, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 100l, Gb, Os, Brz, Db 80l, Ol, Bk 55l, Św 40l, Bk 30l, podszyt.: św, bk, gb na 40%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha 1 szt. 2-gnia 0,36 ha 1 szt. 3-gnia 0,33 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: 35% LMśw, 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB	120 80 70 55	0,7	um um prz	36 30 35 16	25 24 24 14	II II II III	1 3 2 4	163 50 165 10 ---	765 235 165 45 ---	7,1 5,3 4,7 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIIB-30%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,14
c	6,30				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tęcz (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 85l, Brz, Św, So, Ol, Bk 40l, So, Ol, Brz 20l, podszyt.: św, brz, bk, so, ol na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 85 120	0,5	prz prz luź	42 28 42	27 21 29	II III III	2 2 1	139 40 20 ---	875 250 125 ---	8,1 5,3 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-4,40 IIIBU-90%-6,30 ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-0,30
d	3,77				Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 30 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb 26l, podszyt.: brz, bk, gb, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk, Gb 85l, Gb 55l, Os, Db, Ol 60l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	um um duże	13 11 19 15	11 7 14 9	I II I I	12	54 15 5 ---	205 55 20 ---	18,0 5,9 4,1 3,4 ---	TW-3,77
																74 ---	280 ---	31,4 8,3	
																	9 5 5 2 2 1 ---	9 5 5 2 2 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			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
195																			
f	2,90				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tęcz (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 9, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 45l, podszt.: św, brz, bk, db na 40%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 40	0,7	um prz	20 22	18 19	I IA	13	223 27 ---	645 80 ---	35,7 3,1 ---	TP-2,90
g	1,28				Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 95l, Gb, Db, Bk 65l, Brz 45l, podszt.: św, bk na 60%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 OL 1 ŚW	95 65 95 95 65 45	0,7	prz prz um	38 29 35 32 28 20	26 24 24 23 21 15	I I III III III II	2 3 3 3 3 4	117 45 27 27 22 13 ---	150 60 35 35 30 15 ---	2,1 0,8 0,7 0,6 0,5 1,0 ---	
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 26l, Ol, Św 15l, podszt.: brz, bk, św na 40%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	26 26 26 15 15 20	0,9	um prz	13 10 6 3 7	11 7 6 3 10	I II II II II	12	35 3 10 ---	120 10 35 ---	5,3 10,4 3,5 2,0 2,6 ---	TW-3,36
i	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Os 75l, Bk, Db, Brz, Ol, Gb 45l, podszt.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So,Md 43l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	100 95 75 75 75	0,8	um prz	37 40 22 24 28	25 26 21 21 24	II II II III II	2 2 4 4 3	126 108 27 22 22 ---	585 500 125 100 100 ---	7,5 8,7 3,1 2,6 1,0 ---	
							PRZES (w cz. SE)	OL	70			28	19		3	7	7	7,1	
																305	1410	22,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 55l, Brz, Db, Gb 36l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So,Db,Bk 100l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	36 36 36 36	0,9	um um duże	20 22 10 20	17 20 12 16	IA I II I	12	110 41 18 18 ---	430 160 70 70 ---	19,8 7,1 11,6 5,9 ---	TW-3,93
I	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb, Db 60l, Św, Brz, Db 43l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	43 43	0,8	um um duże	24 20	19 19	IA III	12	232 18 ---	625 50 ---	22,1 1,4 ---	TP-2,69
					Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tęcz (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16		Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,00																
	34,94 24,38 24,38 10,56 10,56 34,94 34,94		0,16 0,16 0,16 0,16		= 35,10 = 24,38 Obr. ew. Osiek (0010) = 24,38 Gmina Linia (062) = 10,72 Obr. ew. Tęcz (0007) = 10,72 Gmina Luzino (072) = 35,10 Powiat wejherowski (15) = 35,10 Woj. pomorskie (22)											7051	248		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
196					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tęcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 105l, Brz, Os, Bk, Św 75l, OI 50l, Os, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, bk, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Md,So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 GB	105 85 70 50 45	0,8	um um prz	38 35 21 25 14	27 24 18 22 12	I II III I III	2 2 4 3 4	231 32 23 37 9	560 80 55 90 20	6,7 1,4 1,6 4,2 1,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,22 IVD-40%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 55l, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	30 28	25 24	I II	2 3	251 46 ---	600 110 ---	11,2 1,1 ---	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Gb 66l, Św 45l, Gb 35l, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 ŚW	66 30 30	0,9 0,6	um um prz	28 6 7	24 6 7	I 22	12 22	346 ---	1075 ---	23,4 7,5	TP-3,10
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 N, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Db 58l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, md na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,9	um um duże	26 25	22 21	I II	12	293 38 ---	1000 130 ---	25,5 5,1 ---	TP-3,41
																331	1130	30,6 9,0	

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
196 f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Brz, Os 80l, Gb 60l, Św, Os, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, so, wb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,65 ha Db.b 13l. Lp 14l. Jw 12l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	125 70 125 90 90	0,7	prz prz um	38 23 40 30 28	26 18 26 22 21	II III III III III	2 4 2 3 3	134 35 30 25 25	580 150 130 110 110	5,0 4,9 1,7 2,3 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,95
g	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk, Brz 20l, Lp 9l, mjs Bk 35l, So 5l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,56 ha So 105l. Bk 80l. Db,Db 60l. Bk 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	9 25 10 5	1,0	um um duże	3 7 1 2	I III III II	11	---	---	15,9 3,7	1,3 1,3 0,2	CP-6,36
h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Md, Db, Brz, Św 37l, podsz.: bk, gb na 70%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	37 37 45	0,9	um um duże	22 10 15	19 11 15	IA II II	12	216 5 18	520 10 45	22,9 1,7 1,9	TW-2,41
i	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Bk, Db 80l, Brz, Gb, Św, Db, Os 57l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	26 18 30	22 18 24	I II II	12	227 47 28	1115 230 135	29,1 9,5 3,2	TP-4,91
															---	---	---	---	---
															302	1480	41,8 8,5		

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
196 j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 65l, Brz, Bk 45l, Brz, Św 20l, podsz.: bk, brz, św, so, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	26	I	1	334	300	5,6 6,2	TP-0,90
k	0,92				<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 21 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp 90l, So, Brz 70l, Gb, Bk 55l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 85 80	0,8	um um duże	38 35 40 28	26 25 28 23	I II II II	1 2 1 3	252 36 40 31 ---	230 35 35 30 ---	3,7 0,5 0,7 0,6 ---	
l	9,20				<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 28 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Db, Gb 90l, Brz 80l, Db, Gb 60l, Św, Os, Bk 50l, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,50 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,25 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,18 ha 1 szt. 7-w cz. SW gnia 0,44 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	125 125 90 70	0,6	prz prz um	40 36 30 24	26 25 22 18	II III III III	2 2 3 4	163 30 20 15 ---	1500 275 185 140 ---	12,9 3,6 3,9 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,33 IVD-20%-9,20 ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-2,67
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,34 40,34 40,34 40,34 40,34		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 40,39 = 40,39 Obr. ew. Osiek (0010) = 40,39 Gmina Linia (062) = 40,39 Powiat wejherowski (15) = 40,39 Woj. pomorskie (22)												9690	202,9	

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
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tęczp (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 160l, Bk 100l, Brz, Św, Ol 85l, So 75l, Św, Db 70l, Bk 55l, Św 45l, Gb, Db, Os, Brz, Bk 30l, podsz.: gb, św, bk na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 DB 1 OS 1 GB	100 100 100 80 55	0,8	um um duże	40 28 38 37 18	29 21 26 27 16	I III II II III	1 3 2 2 4	189 58 36 36 13 ---	285 90 55 55 20 ---	3,7 1,4 0,7 0,4 0,8 ---	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Bk 47l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Gb,Ol,Bk 70l. Bk,Db,Gb 110l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	47 47	0,8	um um duże	22 17	20 16	IA II	12	228 31 ---	310 40 ---	9,8 1,8 ---	TP-1,37
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb, lsz, db na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	32 28	27 26	IA I	13	307 29 ---	485 45 ---	10,2 0,7 ---	
d	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Md, Św, Db, Bk, Gb 53l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 100l. Db,Brz,Bk 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	53 45 70 53	0,8	um um duże	26 24 30 25	22 19 26 22	IA IA IA I	11	199 57 38 24 ---	2650 760 505 320 ---	71,4 25,3 9,7 6,6 ---	TP-13,31
																332	505	7,0 4,6	
																259	350	11,6 8,5	
																336	530	10,9 6,9	
																318	4235	113,0 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
197 f	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> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Brz, Os, Ol 80l, Ol, Db, Kl, Brz 50l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 SO 1 DB 1 OS 1 GB	100 60 100 100 50 60	0,9	peł duże	33 20 37 30 25 18	27 19 27 24 22 17	II II I III II III	2 4 2 2 3 4	121 72 40 31 31 18	365 215 120 95 95 55	5,8 8,0 1,5 1,5 2,1 1,9	
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 105l, So 90l, Gb, Os 75l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz, So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	105 75 50	0,9	peł duże	35 25 14	28 20 13	II III III	2 3 4	249 51 23	510 105 45	7,6 3,0 3,3	TP-2,04
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Db, Gb, Os, Brz 75l, Gb 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	100 75 55 90	0,8	um um duże	35 25 15 35	25 21 15 25	III II III I	2 3 4 2	157 58 27 36	235 85 40 55	4,2 2,2 2,2 0,8	TP-1,49
l	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	21	IA	12	304	1875	62,4 10,1	TP-6,16
m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zól, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Ol 80l, Os, Gb, Db, Bk, Św 48l, podsz.: gb, bk, lsz, os na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	0,8	um um prz	25 25	22 21	IA II	12	259 27	265 30	8,1 0,7	TP-1,02
																286	295	8,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 n	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 NW, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 34l, Św 25l, podsz.: bk, brz, db, lsz na 30%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,38 ha So 120l. Bk,Db,Gb 90l. Bk,Db,Gb,Os 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 GB 1 BK	34 34 90 90 34	0,9	um um duże	16 25 35 28 9	15 18 24 20 9	IA I II III III	12	106 41 32 28 5 ---	300 115 90 80 15 ---	15,1 5,6 1,5 1,5 1,3 ---	TW-2,84
o	1,65				<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 37 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Gb, So 80l, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	135 85 50	0,8	um um prz	40 28 16	26 21 16	III III II	2 3 4	208 50 30 ---	345 80 50 ---	4,1 1,9 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIB-40%-1,65 ODN-ZŁOZ-0,85
p			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5														
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Osiek (0010) = 36,77 Gmina Linia (062) = 36,77 Powiat wejherowski (15) = 36,77 Woj. pomorskie (22)												10910	291.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
198																			
a				4,86	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tęczp (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. N kępa 0,69 ha OI 75l. OI 50l. Brz 40l. Brz 10l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. N) OL OL BRZ GB OS	OL 75 40 40 40	50 75 40 40 40			22 35 23 15 23	19 21 22 13 20		4 3 4 4 4		30 15 5 5 1 ---		56
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.krt, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Brz, Os 80l, Brz 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Śl.a,Brz,OI 25l. 1 szt., Info: 50% Lw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 DB	80 80 90	0,8	um um duże	35 30 35	28 23 25	IA III II	1 2 2	311 37 32 ---	1070 125 110 ---	17,3 1,7 1,8 ---	TP-3,44
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29 SW, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Bk, OI 55l, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Bk,Gb 40l. 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 SO 2 GB 1 BK 1 DB	80 80 55 80 80	0,8	um um duże	28 35 19 30 30	20 26 17 24 24	III I III II II	3 2 4 2 2	97 60 28 32 32 ---	355 220 100 115 115 ---	8,1 3,8 4,1 2,6 2,3 ---	TP-3,65
																249	905	20,9 5,7	

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
198 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 48 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 15l, podsz.: brz, so, md, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db 150l. Bk 95l. Bk 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BK GB BK	6 150 150 95 95 60	1,0			1 26 24 23 17 18	II 3 2 2 4 4	11				PIEL-1,24
g	3,36				<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 wzg 45 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, Gb, Brz, Ol 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 GB	105 70 85 105	0,9	peł duże	35 22 26 25	25 18 22 20	III III III IV	2 4 3 3	189 46 28 23 ---	635 155 95 75 ---	10,7 5,0 2,2 1,3 ---	TP-3,36
h	0,62				<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 wzg 34 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.krt, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 34l, podsz.: bk, gb, db, lsz na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	34 34	0,9	um um duże	25 15	19 12	I I	13	184 9 ---	115 5 ---	5,5 0,7 ---	TW-0,62
i	5,27				<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 wzg 18, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So, Gb, Bk, Db 75l, Św, Os 65l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 33	25 25	IA I	12	307 29 ---	1620 155 ---	33,9 2,2 ---	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			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	
198 l	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> MRw, ms/ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, kuk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Oi, So, Bk, Brz, Kl 80l, Gb 55l, Kl 40l, Oi 25l, podsz.: gb, lsz, bk, prz.c, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Śl,Brz,Oi 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Bk,Oi,Św 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 OS 1 GB 1 OL 1 GB	60 100 60 100 40 45	0,8	prz prz um	30 40 35 26 22 15	23 24 25 20 17 14	II III II IV III III	3 2 2 4 4 4	151 28 28 24 14 9 ---	330 60 60 50 30 20 ---	5,6 1,0 1,0 1,0 0,9 1,1 ---	TP-2,17	
p	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.krt, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Gb 35l, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BK 1 SO 1 OL	35 40 35 35 35	0,8	um um duże	25 20 15 20 21	18 16 13 16 17	I I I IA III	12	83 69 9 18 14 ---	70 55 5 15 10 ---	3,2 3,9 0,8 0,7 0,4 ---	TW-0,83	
r	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, So 5l, podsz.: brz, gb, jrj na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	7 9	1,0	luź		1 1	II III	11					CW-0,81
s	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 26 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Os, Oi 67l, Oi, Jb, Bk 45l, Brz 30l, podsz.: bk, gb, lsz, św, brz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	29	25	IA	12	384	685	13,9 7,8	TP-1,79	
t	0,47				<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 wzg 29 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Oi 8l, podsz.: brz, gb, so, os na 100%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	8	1,0			1	II	22				CP-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
198 w  ~a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 W, GI. Bw, pl/pg, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Bk 120l, Db 105l, Bk, Gb, So 80l, Ol, Db, Kl 65l, Bk, Brz, Os 50l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 25% Lśw  RP: DROGI L	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 GB	105 65 105 50	0,9	peł duże	35 20 27 15	25 18 20 14	III IV IV III	2 4 3 4	175 65 23 14 --- 277	235 85 30 20 --- 370	3,9 3,2 0,5 0,9 --- 8,5 6,4	
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Osiek (0010) = 30,43 Gmina Linia (062) = 30,43 Powiat wejherowski (15) = 30,43 Woj. pomorskie (22)												7050 (56)	151.6	
199  a  b	7,98  1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDrbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Kl 105l, Os, Brz, Św, Gb, So 75l, Brz, Gb 55l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 10% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 S, GI. RDrbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. wyżyw, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)  100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW  2 PIĘTR IP  IIP	4 BK 3 BK 3 BK  8 SO 2 BK  7 BK 3 BK	105 75 60  105 80  65 50	0,8  0,8  0,5	peł duże  um um prz  um um prz	35 25 16  37 29  19 14	26 21 15  24 22  17 13	III II III  II II  III III	2 3 4  2 3  4 4	129 92 46 --- 267  231 55 --- 286  74 18 --- 92	1030 735 365 --- 2130  350 85 --- 435  110 25 --- 135	17,3 18,4 16,3 --- 52,0 6,5  4,1 1,9 --- 6,0 3,9 4,2 1,9 --- 6,1 4,0	Dziłka nr 1: IVD-40%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,76

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db, Brz, Św 33l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, brz, gb, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BK	33 33 33	0,9	um um duże	19 23 8	12 15 10	II II II	12	46 60 5 ---	95 125 10 ---	6,2 6,7 2,1 ---	TW-2,05
d	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Św, Os, Gb, Brz 80l, Db, Gb, So 60l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, 1-w cz. N gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,33 ha 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,38 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	120 120 60 80 55	0,8	prz prz um	40 35 20 27 26	27 27 17 23 22	II III III II I	2 2 4 4 3	99 89 30 25 25 ---	1065 955 320 270 270 ---	9,9 13,2 14,3 6,1 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-4,40 IVD-30%-10,75 ODN-ZŁOŻ-5,49 PIEL-1,09
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	41 41 41	0,9	peł duże	10 20 19	12 16 14	II I II	11	54 89 18 ---	50 80 15 ---	4,7 3,3 1,2 ---	TP-0,91
g	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Gb 100l, Brz 75l, Bk, Gb, Os, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 100 80	0,8	um um duże	35 40 28	28 28 24	II I II	2 1 3	203 111 65 ---	1880 1030 605 ---	26,1 13,2 13,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-40%-9,27 ODN-ZŁOŻ-3,60
							NAL	BK	6	0,2					12			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
199 h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 N, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. wch.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, So, Bk 70l, podszt.: bk, brz na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	135 85	0,7	prz prz um	39 28	26 22	III III	2 3	253 45 ---	680 120 ---	8,2 2,8 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,68 ODN-ZŁOZ-1,10
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, So, Brz, Bk 70l, Db, Gb 54l, BK 30l, podszt.: bk, św, lsz, gb na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	54 54 54 45	0,8	um um prz	29 24 16 22	25 22 15 17	I I III I	12	118 109 14 24 ---	225 210 25 45 ---	5,6 4,2 1,5 2,5 ---	TP-1,92
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, Lp 5l, Md 3l, podszt.: brz, os, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. Bk 70l. Gb 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	5 6 5	0,8				I II III	11				PIEL-1,84
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 NE, GI. Bw, pls, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Brz 90l, Gb 70l, Os, Gb 50l, BK 40l, podszt.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	110 85	0,8	um um duże	35 28	26 23	III II	2 3	258 65 ---	310 80 ---	4,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,21 ODN-ZŁOZ-0,50
							NAL	BK	5	0,2					12	323	390	6,5 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 75l, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK		75 75 75	0,8	um um prz	31 29 35	25 24 25	I II I	2 3 2	195 74 28 ---	125 45 20 ---	2,3 0,5 0,4 ---	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: bk, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK		75 75 40	0,7	prz prz um	30 35 15	24 25 14	II I I	2 2 4	139 60 23 ---	130 55 20 ---	1,3 1,0 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-40%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,46
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	41,69 41,69 41,69 41,69 41,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 42,42 = 42,42 Obr. ew. Osiek (0010) = 42,42 Gmina Linia (062) = 42,42 Powiat wejherowski (15) = 42,42 Woj. pomorskie (22)												11584	228,3	
200 a	2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW		55 110 55 55	0,8	um um duże	26 35 25 23	24 26 23 18	IA II I II	12	161 66 52 24 ---	325 135 105 50 ---	8,4 1,5 2,0 2,1 ---	TP-2,02
							PODRII ŚW		40	0,2			13		23	303	615	14,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Św, Db 63l, Św 45l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, db, brz, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	30 30	25 25	IA I	12	327 19 ---	1705 100 ---	37,1 1,5 ---	TP-5,21
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 20%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 5 5 15	7 5 5 10	I II II I	11	25 10 ---	60 25 ---	8,7 0,3 2,7 ---	CP-2,32
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Św, Md 58l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	58 58	0,8	um um duże	25 33	23 23	I IA	3 2	151 142 ---	100 95 ---	1,8 2,3 ---	TP-0,66
g		2,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 79l, So,Bk 74l, Db 59l, Brz 30l, 1 szt., Info: 20% BMśw	SO-DB	PODR	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 2 BK	10 15 15 7	0,2		6 2 2 1			22				AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Św 55l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 55	0,8	um um duże	32 30 20	25 25 18	I I II	2 2 4	269 28 19 ---	245 25 15 ---	4,6 0,3 0,8 ---	TP-0,91
																316	285	5,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		2,61			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>D.</b> pods.: brz, św, so, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So, Św 129l. Św 74l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 35l. Brz, Św 20l. Brz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	DB-SO	PODR PRZES (w cz. N)	5 BK 5 BRZ SO ŚW ŚW	35 10 129 129 74	0,1			9 8 24 26 25		22			28 9 2 ---	39	ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 43l, pods.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	43 43 43	0,8	um um duże	22 23 21	19 19 19	IA II I	12	134 58 40 ---	110 50 35 ---	3,9 1,7 0,9 ---	7,8	TP-0,83
k	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św 129l, Św, Db 68l, Bk, Św 30l, pods.: św, bk, db, brz, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	68 68 68	0,9	um um duże	29 35 28	24 28 24	I I I	12	202 115 29 ---	580 330 85 ---	12,1 5,9 1,1 ---	6,7	TP-2,86
l	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 37l, pods.: bk, brz, św, db na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 40	0,8	um um duże	21 22	19 18	IA I	12	193 46 ---	595 140 ---	26,2 9,7 ---	11,6	TW-3,09
							PODRII	ŚW	40	0,2			12		23					
							PODRII	BK	37	0,4			10		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
200 m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md, Św 15l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	15 15 15	1,0	um um duże		6 4 3	IA II II	11				11,1 0,6 --- 11,7 4,8	CP-2,45
n	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz, jrz, św na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DG 1 DB.B	11 12 13 13	1,0	um um prz		4 3 5 3	I II I III	11			25 7 --- 32	11,1 --- 11,1 3,8	CP-2,96
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, żar.m, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 8l, podsz.: brz, jrz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Św 20l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św 47l. Św 129l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK ŚW PRZES SO BRZ ŚW ŚW BRZ	8 10 10 129 129 47 74 47 20	1,0	prz prz um		2 2 1	I II II	11			15 12 10 2 2 1 --- 42	CP-2,42	
~a			0,26		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Tępcz (0007) = 30,75 Gmina Luzino (072) = 30,75 Powiat wejherowski (15) = 30,75 Woj. pomorskie (22)											5044	158.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, Db, Md, Brz 37l, podsz.: bk, św, brz, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 37	0,8	um um duże	21 19	18 16	IA I	11	211 18 ---	265 20 ---	11,6 1,8 ---		TW-1,25
b	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, Brz, Db 75l, Bk 55l, Św, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 75 115	0,8	prz prz um	38 26 40	26 19 25	II III IV	2 3 1	203 60 32 ---	2845 840 450 ---	28,6 22,5 5,6 ---		Działka nr 1: AGROT-3,74 IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
c		2,51			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt.	SO	PRZES SO	135			42	26		2		40			ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, żar.m, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 ŚW	13 14 14	0,9	um um duże		4 3 3	I II II	12			3,3 ---		CP-0,98
																	3,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Md 9l, podsz.: brz, jrz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. Św 100l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	9 10 10 9	1,0	um um duże		3 2 1 3	I III IV II	11				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,26
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szw.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 20l, Św 10l, Lp, Jb 4l, podsz.: brz, głg, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 115l. Św,Bk 100l. Św 75l. Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l. Św 100l. Św 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES (w cz. N)	3 4 4 115 75 100 100 100 45	1,0				1 1 II III	11				40 9 5 5 2 2 --- 63	PIEL-3,64
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Tępcz (0007) = 27,55 Gmina Luzino (072) = 27,55 Powiat wejherowski (15) = 27,55 Woj. pomorskie (22)											4585		74.7	

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. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby																	
a			4,18		RP: PAS PPOŻ, T. 7, Info: 35% LMśw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 20			15 12	14 10		4 4		1 1		---	2		
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Brz, Bk 75l, Św, Brz, So 40l, Brz 25l, podszt.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 40	0,7	um um prz	40 15	28 13	I II	2 4	297 9	505 15	6,5 1,6	---	---	8,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,70 IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, So, Św, Db 30l, podszt.: brz, bk, db, św na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	39 34	26 25	I II	2 2	297 28	870 80	15,0 0,7	---	---	15,7 5,4	
d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, So, Brz, Db 75l, Św 55l, Bk 50l, Brz, Św 40l, Św, Bk, So 30l, podszt.: brz, św, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So, Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 30	0,7	um um prz	41 13	28 14	I II	2 4	297 9	2385 70	30,7 3,3	---	---	34,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. mjs So 90l, Brz 75l, So 50l, podszt.: bk, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	34	25	I	2	334	255	4,7 6,2		TP-0,76		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 g		9,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> żar.m, wch.spe, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 10%	SO-DB															
h				0,99	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l. Brz 40l. Brz 25l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL DB BRZ SO ŚW BRZ BRZ		80 60 75 40 35 50 80 25			35 25 25 22 25 27 33 12	25 19 19 19 14 21 22 10				3 4 3 4 4 4 3 4		25 25 5 3 3 2 1 1 ---	65	
i	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 75l, Św, Brz 60l, Bk 50l, Brz, Św 40l, So 25l, podsz.: brz, bk, św, db, jał na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 25	0,7	prz prz um	35 13	27 13	IA I	2 4	325 9 334	1595 45 1640	28,0 2,5 ---	30,5 6,2			
j	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św, Bk 55l, Brz 40l, Św, So 30l, Db 25l, podsz.: brz, bk, św, db, jał na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII 5 BK 5 BRZ	75 30 25	0,7 0,3	prz prz um	35	27 10 12	IA 22	2	344	1195	21,0 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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 k  l  ~a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, żar.m, C. drz nat, D. mjs So, Brz 70l, Św, Brz, Bk 50l, Św 30l, Brz, So 25l, podsz.: brz, św, jał, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał  RP: PAS PPOŻ, T. 5, Info: 20% LMśw  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	um um prz	40	28	I	I	324	340	4,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,05 IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 38,63 = 38,63 Obr. ew. Osiek (0010) = 38,63 Gmina Linia (062) = 38,63 Powiat wejherowski (15) = 38,63 Woj. pomorskie (22)												7355 [2] (65)	118,4	
203 a  b			0,23		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby  RP: PAS PPOŻ, T. 6  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, So, Os 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 45l, Bk, Db 30l, Wb 25l, podsz.: bk, brz, wb, db, jrż na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ SO BK	40 7 7 7	0,5		22	20		4		5		
	3,36						2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	75 75 45	0,7	prz prz um	40 39 22	26 26 21	I I I	2 2 4	176 56 37	590 190 125	11,0 2,0 3,3	
							IIP	8 BK 2 BRZ	45 30	0,3	prz prz um	18 14	14 13	II II	4 4	42 9 ---	140 30 ---	10,1 1,4 ---	11,5 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
203 c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. BRk, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, żar.m, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 75l, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	75 75 35 50	0,7	prz prz um	40 33 19 27	26 26 17 20	I I I I	2 2 4 3	121 74 28 19 ---	670 410 155 105 ---	12,5 4,4 5,8 3,2 ---		
f			0,84		RP: PAS PPOŻ, T. 3, Info: 30% LMśw		PODRII	5 BK 5 BK	45 30	0,4					14 9		22		242 1340 25,9 4,7	
g		10,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz rów 3, GI. BRk, ps//gp, P. szch, R. żar.m, wch.spe, jeź.spe, D. podsz.: brz, so, wb na 20%	DB	PRZES (w cz. W)	BRZ	20			13	11		4			5		
h		8,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz rów 5, GI. BRk, ps//gp, P. szch, R. żar.m, wch.spe, mał.wś, D. podsz.: wb, głg, jrz, lsz, bez.c na 50%, Info: 15% LMśw	DB	PRZES	BRZ SO SO BRZ GR KL OS DB ŚW	45 45 30 20 45 45 45 45 45			23 28 18 13 30 35 38 18 27	20 18 15 11 11 15 22 15 17		4 3 4 4 4 4 4 4 3		100 15 5 3 1 1 1 1 1 ---	128		
~a			0,48		RP: DROGI L															
	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Osiek (0010) = 29,78 Gmina Linia (062) = 29,78 Powiat wejherowski (15) = 29,78 Woj. pomorskie (22)													2548 [5]	53,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 110l, Os, Db, Św 75l, Brz, Św, So, Bk, Db 40l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 75 0,8 3 BRZ 75			prz prz um	34 26 I 2 33 26 I 2	214 1655 84 650 --- --- 298 2305	30,9 6,9 --- 37,8 4,9						
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30 SW, GI. RDB, pl///gp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 85l, Św, Brz, Os 65l, Bk 50l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 5 BK 120 0,9 2 BK 85 2 BK 65 1 SO 120		um um duże	35 26 III 2 27 22 III 3 21 18 III 4 39 26 II 2	185 865 51 240 37 175 32 150 --- --- 305 1430	12,0 5,5 6,5 1,4 --- 25,4 5,4							Działka nr 1: AGROT-1,80 IIA-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, bor.czr, jeź.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Lp, Ksz, Brz 25l, podsz.: brz, gb, jrz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha OI, Gb 80l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 25 1,0 2 BK 25 1 MD 25 1 GB 25 1 DB 25		peł duże	14 13 IA 12 8 II 20 15 I 7 9 II 6 III	78 560 20 145 5 35 --- --- 103 740	49,2 11,1 5,5 0,7 --- 66,5 9,3							TW-7,16
							PRZES (w cz. N)	OL 80 SO 110 BK 110 ŚW 70 GB 70 BRZ 50 OS 70			45 23 2 45 28 1 40 23 2 40 25 2 23 17 4 26 23 3 40 26 2	22 6 5 5 5 5 2 2 1 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		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
204 h	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 23 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 67l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, gb, bk, lp na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	67 67 67 80	0,9	um um prz	34 30 22 30	25 25 17 25	IA I III II	12	274 29 19 34 ---	1610 170 110 200 ---	32,5 2,3 3,3 4,5 ---	TP-5,87
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, wch.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol, Gb 48l, Bk 30l, Lp 20l, podsz.: bk, gb, lsz, lp, db na 80%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	27	24	IA	12	286	265	8,1 8,7	TP-0,93
j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> Dbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, gaj.zół, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 80l, Jw, Brz, Gb 44l, Os 38l, Bk, Lp 30l, podsz.: jw, lsz, lp, bk, gb na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 OL	44 38 38 80	0,8	um um duże	25 20 15 35	20 16 13 20	IA I IV IV	12	134 58 9 22 ---	230 100 15 40 ---	7,9 7,5 0,5 0,5 ---	TP-1,72
k	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 29 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, Brz, Os 70l, Gb, Brz 55l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, gb, św, so na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b, Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b, Lp 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	120 55 55 100 100	0,5	um um prz	40 16 16 28 30	25 14 14 22 24	II III III III III	2 4 4 3 3	99 15 10 20 20 ---	350 55 35 70 70 ---	3,2 2,9 1,4 1,1 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIB-40%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,85
							PODR	DB.B	5	0,3			1	22		164	580	9,9 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			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
204 I  ~a	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Św, Gb 100l, Db, Os, Gb, Św 70l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	100 65 100 100	0,8	um um duże	35 22 31 35	26 19 24 26	II II III II	2 4 2 2	184 72 27 31 ---	1030 405 150 175 ---	16,5 12,9 2,4 2,2 ---	TP-5,61
	37,21 37,21 37,21 37,21		0,42 0,42 0,42 0,42		= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Osiek (0010) = 37,63 Gmina Linia (062) = 37,63 Powiat wejherowski (15) = 37,63 Woj. pomorskie (22)											9604	240,7		
205  a  b	  0,76  2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, mał.wiś, czś.leś, <b>D.</b> podsz.: brz, bez.k, jrż, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So, Św 114l. Św 54l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W miejsce postoju  Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 12, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Św, Bk, Db.c 65l, Brz, Św, Lp, Bk, lwa 45l, podsz.: db, bk, brz, św, os na 80%	DB-SO	PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW	114 114 54				35 35 22	23 23 16		2 2 3	34 9 6 ---		ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	65 45 65 45	0,9	um um prz	26 21 26 13	22 19 22 12	I IA II III	11	163 86 29 10 ---	370 195 65 25 ---	8,2 6,5 0,9 1,3 ---	TP-2,27
																288	655	16,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
205																			
c	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Wb, Jw, Os, Jb, Św 17l, podsz.: jrz, brz, lsz, śl.a, bez.k na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 BRZ	17 17 17 10	0,8	um um duże		5 5 7 6	I II I I	12		5 10 5 10	0,6 1,8 2,4 1,3	CP-1,91
d	6,15				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Bk 70l, Św, Os, lwa 47l, Św 25l, podsz.: św, bk, jrz, brz, db na 80%, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	47 47 47 47	0,8	um um duże	22 20 16 15	19 19 15 15	I II II III	11	143 36 13 9 201	880 220 80 55 1235	29,3 5,5 5,1 2,9 42,8 7,0	TP-6,15
f	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls, P. zad, R. mal.włś, żar.m, śml.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, mjs Jd 15l, podsz.: brz, jrz, bez.k, os, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 116l. Św,Bk 90l. Bk 70l. Bk,Db 45l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO ŚW BK BK BK	8 15 10 116 90 70 90 45	0,9	prz prz um		2 4 1 35 30 21 38 16	I III II III III II II	11		68 5 5 7 5 90		CW-2,74
g	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 17, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	60 60 60 60 45	0,9	um um duże	27 27 22 22 16	22 22 20 18 15	I II II III II	12	180 28 24 19 14 265	590 90 80 60 45 865	14,4 3,4 2,9 2,2 3,3 26,2 8,0	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Czir 70l, Bk, Db, Wb, Brz 30l, pods.: św, jr, bk, db, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jrz,Gb,Wb 25l. Brz,Os 20l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 40	0,7	prz prz um	30 30 17	25 23 12	I II II	2 2 4	211 29 10 ---	150 20 5 ---	1,9 0,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: LINIE														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Tępcz (0007) = 18,06 Gmina Luzino (072) = 18,06 Powiat wejherowski (15) = 18,06 Woj. pomorskie (22)												3089	91,4	
206 a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	0,8	um um duże	22 15	18 13	IA III	11	232 9 ---	225 10 ---	8,2 0,5 ---	TP-0,96
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czir, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 42l, pods.: db, bk, jr, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	130 15 15	0,4 0,3	prz prz luź	41 4	28 3	II 11	1	159	300	2,4 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,29 IIIBU-85%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c				0,95	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. W kępa 0,37 ha OI 30I. So 130I. Św 50I. Brz 25I. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO ŚW BRZ	30 130 50 25			16 40 23 13	15 24 19 12		4 2 3 4		15 7 2 1 --- 25		
d		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. śmł.dar, sit.roz, mal.włś, D. podszt.: wb, kru na 60%	OL	PRZES	ŚW SO OL BRZ	37 37 37 20	0,3		12 12 13 10	10 11 10 10		4 4 4 4		10 3 3 1 --- 17		
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 57I, podszt.: św, bk, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 45	0,9	um um duże	23 13	22 13	I II	12	284 9 --- 293	220 5 --- 225	5,7 0,5 --- 6,2 8,1	TP-0,77
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 42I, podszt.: św, db, bk, brz, kru na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	21	19	IA	11	268	470	17,3 9,8	TP-1,76
h		2,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 130I. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt.	SO	PRZES	SO	130			44	26	II	2		40		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 i	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 130l, Św 105l, Bk 70l, Św, Brz 45l, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk, so na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	130 70 45	0,7	prz prz um	40 28 15	25 22 14	II II II	2 3 4	180 69 9 ---	1025 395 50 ---	8,1 11,2 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,25 IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: AGROT-2,45 IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, Św, Brz 10l, Bk, Db 5l, podsz.: brz, kru, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Św 50l. Brz 35l. Brz 70l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l. Bk 90l. Brz 70l. Bk 55l. Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 45l. Bk 55l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,32 ha Św, So 30l. Brz 20l. Ol 25l. So 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 LP SO BK BRZ BK ŚW ŚW OL BRZ	6 5 130 90 70 55 45 30 50 25 35	0,9	luź		1 1 40 40 35 19 14 15 26 14 20	II III II II II II II II II II II	11 2 2 2 4 4 3 4 4 4	20 6 6 5 5 5 4 3 2 ---	20 6 6 5 5 4 3 2 56		CW-1,47 TP-0,38
k		2,28			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, św, so, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 130l. Św 70l. Brz, Św 25l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	130 70 25 25			42 28 11 11	26 22 10 9	2 3 4 4	79 3 2 2 ---	86		AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28	
~a			0,30		RP: DROGI L														
	12,92	5,57	0,30	0,95	= 19,74														
	12,92	5,57	0,30	0,95	= 19,74 Obr. ew. Tępcz (0007)														
	12,92	5,57	0,30	0,95	= 19,74 Gmina Luzino (072)														
	12,92	5,57	0,30	0,95	= 19,74 Powiat wejherowski (15)														
	12,92	5,57	0,30	0,95	= 19,74 Woj. pomorskie (22)														
																2899 (25)		57,6	

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
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a			3,76		RP: PAS PPOŻ, T. 5, Info: 10% LMśw														
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 100l, Św, Brz, Bk 65l, Brz, Św, Db, So 40l, podsz.: brz, św, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	38	25	II	2	270	930	11,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVD-30%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, db, jrz, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	25	I	2	279	340	5,9 4,8	
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Św, Bk 40l, Brz 20l, So 25l, podsz.: brz, bk, db, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	40 35	26 25	I II	2 2	292 22 ---	1210 90 ---	16,7 0,6 ---	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	36 32	26 25	I I	2 2	306 28 ---	730 65 ---	13,6 0,7 ---	TP-2,38
																334	795	14,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g  h  i  j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 40l, mjs So 100l, Św 80l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	33 30	25 25	I II	2 2	279 28 ---	1000 100 ---	17,2 0,9 ---	
		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, żar.m, orl.pos, D. podsz.: brz, wb, os, jrz na 50%	DB-SO	PRZES (w cz. E)	BRZ SO OS OS	35 30 20 45			16 21 17 25	15 14 13 20		4 4 4 3		20 15 2 1 ---	38	
	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk 30l, Db, Os, Brz 20l, podsz.: os, brz, db, wb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	0,8	um um prz	20 16	14 15	IA I	12	83 73 ---	90 75 ---	5,4 3,5 ---	8,9 8,4
		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, brz na 50%	DB-SO	PODR NAL	6 SO 4 BRZ 5 SO 5 BRZ	15 10 7 7	0,5 0,1			4 5		22 22				
	15,85 15,85 15,85 15,85	1,58 1,58 1,58 1,58	3,76 3,76 3,76 3,76		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Osiek (0010) = 21,19 Gmina Linia (062) = 21,19 Powiat wejherowski (15) = 21,19 Woj. pomorskie (22)												4668	76.4	
208 a		6,34			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	DB	PRZES	BRZ SO	50 55			24 32	14 10		4 4			1 1 ---	2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB GŁ.G BEZ.C		25	0,4		20	11		4			5	
c		9,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 5, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, żar.m, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, db, wb na 20%, Info: 25% BMśw	SO-DB	PRZES	DB BRZ	80 10			50 7	13 6		3 4			1 1 ---	2
d			3,31		RP: PAS PPOŻ, T. 9, Info: 30% LMśw, 20% BMśw														
f			0,42		RP: PAS PPOŻ, T. 4, Info: 20% LMśw														
g		1,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, D. podsz.: brz, db, os, so na 40%	DB-SO	PODR	3 DB 3 BK 2 SO 2 BRZ	25 25 15 15	0,1			5 5 4 6		22				
							PRZES	SO BRZ SO	25 25 40			14 15 18	11 13 15		4 4 4			100 100 5 ---	205
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 40l, Brz, Db 25l, podsz.: gb, db, brz, lsz, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50	0,7	prz prz um	35 28	25 21	I IA	2 2	237 56 ---	175 40 ---	3,3 1,2 ---	4,5 6,1
i		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. wch.spe, żar.m, mal.włś, D. podsz.: brz, db, gb, os na 20%	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j		13,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 12, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. żar.m, wch.spe, mal.włś, D. pods.: brz, db, głg, wb, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 1,75 ha Brz,Db 25l. Os 20l. Brz 45l. So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,84 ha Brz,So,Db 25l. So 15l. Brz 10l. 1 szt., Info: 35% Lśw, 20% BMśw	SO-DB	PRZES	BRZ BRZ SO DB OS SO GR	25 40 25 25 20 35 25			13 13 15 12 13 27 15	13 19 10 8 12 13 8	4 4 4 4 4 3 4			20 10 10 8 8 5 1 --- 62		
k		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 23, GI. BRK, ps/gp, P. szad, R. wch.spe, żrw.fal, mal.włś, D. pods.: brz, so, db, gb, głg na 60%	SO-DB	PRZES	DB	110			75	18	3			5		
~a			0,84		RP: DROGI L														
	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	32,90 32,90 32,90 32,90 32,90	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 38,62 = 38,62 Obr. ew. Osiek (0010) = 38,62 Gmina Linia (062) = 38,62 Powiat wejherowski (15) = 38,62 Woj. pomorskie (22)												491 (5)	4.5	
209 a	8,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 10, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.spe, żar.m, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 70l, So 60l, Db, Ak 50l, Os 40l, Lp 35l, Czar 30l, Jb 25l, Os 20l, Brz 15l, pods.: lsz, głg, brz, os, db na 50%, Info: 45% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 LP 1 OS	25 25 25 20 10	0,5	prz prz luź	15 15 13	14 11 9 6 6	I IA II II II	22	44 5 3	360 40 25	20,4 3,6 3,7	
b			1,28		RP: PAS PPOŻ, T. 7, Info: 20% Lśw	ZADRZEW (w cz. S)	SO		50			27	20	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			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	
209 c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, żar.m, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Bk 49l, Bk, Gb 35l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św, db, lsz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 49 30	0,8	prz prz um	33 35 29 16	24 23 21 15	I I I I	2 2 3 4	125 86 34 14 ---	60 40 15 5 ---	0,8 0,9 0,7 0,3 ---	2,7 5,9	
d	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) d3, <b>T.</b> niz fal 24 E, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, wch.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl 93l, Św 60l, Brz, Lp, Db 40l, Ak, Brz 30l, Db 25l, podsz.: lsz, głg, db, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 SO 1 BRZ	70 50 70 60	0,9	um um duże	29 17 40 28	22 16 23 23	II III I I	3 4 2 3	154 34 34 29 ---	70 15 15 15 ---	0,8 0,3 0,3 0,2 ---	1,6 3,6	
f	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 75l, So 50l, Bk 35l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.goź	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	38	26	I	2	306	35	0,7 5,8		
g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 23 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, żar.m, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 110l, Db, Bk, Gb, Os 75l, Brz, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha Brz, So 45l. Brz, So 35l. So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 55 75 55	0,8	prz prz um	35 23 33 28	26 22 26 22	I I I IA	2 4 2 2	186 46 28 28 ---	1035 255 155 155 ---	19,3 5,0 1,7 4,0 ---	30,0 5,4	
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 50l, Brz 25l, podsz.: bk, św, db, gb na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	28	24	IA	12	303	740	17,9 7,3	TP-2,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
209 i	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 24 SW, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz 75l, Os, Wb, Gb, Bk 60l, Gb, So 30l, Brz 20l, podsz.: db, brz, bk, lsz, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So 38l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	75 60 50	0,7	um um prz	37 25 25	25 22 22	I I I	2 3 3	186 51 42 ---	1245 340 280 ---	23,2 8,4 6,4 ---	TP-6,69
j			0,58		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>T.</b> 8		SAMOS (w cz. NW)	BRZ DB GB	15 15 15	0,3									
l	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk, Db, Lp 85l, Bk, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 GB 2 DB 1 BK 1 BRZ	75 85 105 105 75	0,9	peł duże	30 27 40 40 33	23 20 25 26 25	III III III III I	2 3 2 2 2	93 84 65 32 32 ---	160 145 110 55 55 ---	2,2 3,0 1,6 0,9 0,6 ---	TP-1,73
m	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, So, Brz, Gb, OI 65l, Os, OI, Wb 50l, Bk, Św 40l, Brz 30l, podsz.: bk, gb, lsz, wb, glg na 70%, 1-w cz. W luka 0,27 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	28 28	23 23	IA I	12	125 107 ---	650 555 ---	18,8 12,6 ---	TP-5,19
n	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>GI.</b> BRwy, gpyi//iz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Os 80l, Wb, So 60l, Brz 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 DB 1 BK 1 OL 1 GB	80 100 100 55 55	1,0	peł duże	27 40 45 25 17	20 25 26 21 15	III III II III III	3 2 2 3 4	135 84 42 32 14 ---	205 125 65 50 20 ---	4,6 2,0 1,0 1,0 0,9 ---	
																307	465	9,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  p  r  s  t   w		15,62			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so, db na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	30			23	14		4		5		
	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: db, brz, św, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	33	23	I	2	251	90	1,6 4,6	
	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, lsz, jał, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	30	21	I	12	218	195	5,4 6,0	
			0,33		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>T.</b> 5														
	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, brz, os, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	45 25 25 23	0,8	prz prz um	25 14 13 12	19 10 12 6	IA I II III	12	80 27 18 1	55 20 10 ---	1,8 1,7 0,7 0,1 ---	4,3 6,5
		4,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: gb, brz, db, bk, lsz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	DB-SO	PRZES	SO SO GB BRZ	35 45 60 60			21 25 20 30	15 20 17 22	3 3 4 3		200 240 100 60 ---	600		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x  ~a		2,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 10, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, mal.włś, D. podsz.: brz, gb, bk, lsz, db na 50%  RP: DROGI L	SO-DB	PRZES	SO SO BRZ	55 35 55			30 20 28	23 13 23		3 3 3		300 150 100 ---			
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25		= 59,84 = 59,84 Obr. ew. Osiek (0010) = 59,84 Gmina Linia (062) = 59,84 Powiat wejherowski (15) = 59,84 Woj. pomorskie (22)												8620 [2]	181.4		
210  b  c  d		5,00  4,98  2,07			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 N, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, So 120l, Db 100l, Os 80l, Os, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 25% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Gb, Św, Os, Db, Ol, Bk 67l, Brz, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 60%, Info: 30% BMśw, 25% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Os, Brz, Ol 48l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 90%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 GB 1 BK	100 65 75 90 40	0,9	um um duże	35 22 35 24 14	25 19 26 18 12	III II I IV II	2 4 2 4 4	144 81 36 18 9 ---	720 405 180 90 45 ---	13,0 13,0 3,4 2,0 4,7 ---		TP-5,00
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	32 28	26 24	IA I	12	283 24 ---	1410 120 ---	28,4 1,6 ---		
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB GB LP	48 110 110 110	0,9	um um duże	26 50 25 53	24 24 18 21	IA  3 3 3	12	322	665 5 5 3 ---	20,4 9,9		TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
210 f				3,81	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,63 ha Db,Gb 110l. Ol,Czm 35l. Ol 80l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)		35			23	19		4		40		
									80			29	20		3		20		
									110			50	24		2		20		
									110			25	17		3		15		
									35			14	10		4		2		
																	---		
																	97		
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, szw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK	4	1,0				III	11				PIEL-1,56
								4 SO	3					I					
								1 DB	4					III					
								SO	105			28	24		3		30		
								SO	40			29	18		3		5		
								BK	65			23	18		4		1		
								BRZ	40			25	18		3		1		
																	---		
																	37		
j	14,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Os, Ol 75l, So 55l, Gb 40l, Brz 20l, podsz.: gb, bk, brz, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,77 ha Brz,So 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw, 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO	75	0,8	um	35	26	I	2	251	3615	67,5	TP-14,41
								2 BRZ	75		um prz	30	25	I	2	56	805	8,6	
																---	---		
																307	4420	76,1	
																	---	---	5,3
m	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Gb 90l, Os, Gb, Brz, Db 65l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK	90	1,0	peł duże	30	25	II	12	156	615	11,6	TP-3,95
								3 DB	90			28	22	III		95	375	7,1	
								2 BK	65			20	19	II		57	225	7,2	
								1 SO	90			35	25	I		43	170	2,5	
																---	---	---	
																351	1385	28,4	
																	7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Gb, Bk 80l, Os, Brz 60l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, brz, bk, jr, wb na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	130 110 80 60	0,6	prz prz um	47 35 33 19	26 23 22 17	II III III III	3 2 2 4	89 50 40 20 ---	275 155 125 60 ---	2,2 2,4 2,8 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIB-40%-3,11 ODN-ZŁ OŻ-1,30 CW-1,00	
o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Dbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Gb, Db, Brz 90l, Wb 60l, Os 50l, Brz, Gb 48l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, os, ls, czm na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 GB 1 OL	48 60 80 48	0,7	um um prz	27 30 25 25	23 26 19 20	IA I III III	12	152 45 22 22 ---	175 50 25 25 ---	5,3 0,9 0,6 0,6 ---		
p	10,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 W, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Gb 90l, Brz, Gb, Os 60l, Gb, Db 40l, Brz 25l, podsz.: bk, gb, ls, na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 DB 1 BK	100 65 120 100 40	0,9	um um duże	35 22 38 35 14	26 20 27 24 13	II II II III II	2 4 2 2 4	162 81 31 31 9 ---	1655 825 315 315 90 ---	26,5 26,5 2,9 5,0 9,5 ---		
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L															
	46,43 46,43 46,43 46,43 46,43		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 50,91 = 50,91 Obr. ew. Osiek (0010) = 50,91 Gmina Linia (062) = 50,91 Powiat wejherowski (15) = 50,91 Woj. pomorskie (22)													13580 (97)	279	

Oddz. 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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby, Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łęby														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Gr 75l, Gb, Bk, Ol 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 90%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	75 110 70 85	0,8	um um prz	35 55 33 25	28 25 26 18	IA III I IV	2 2 2 4	162 102 60 19	280 175 105 35	4,9 2,3 1,3 0,8	TP-1,73
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Dbr, ps///gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Gb 48l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,8	um um duże	29 25	24 23	IA I	12	263 31	140 15	4,3 0,8	
c				4,14	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b), <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 1,02 ha Ol,Brz 35l. Ol 50l. Ol 25l. Os 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 25l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ SO OL OL WB BRZ OS GB CZM	35 60 60 50 25 50 35 30 80 40				21 30 30 27 17 30 23 18 25 17	19 23 23 19 16 15 20 18 16 15		4 2 2 3 4 4 4 4 3 4	25 20 10 10 10 5 5 4 3 3			
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jsk.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Gb, Bk 35l, Brz 20l, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,4	prz prz luź	18	15	III	22	83	65	2,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db 95l, Ol, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 SO 2 BRZ	95 80 80	0,8	um um duże	35 35 30	29 28 26	II IA I	2 2 2	166 157 54 ---	855 810 280 ---	14,8 13,1 2,6 ---	TP-5,16
h	16,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Gb, Św, Wb, Gr 60l, IIP, podsz.: gb, lsz, bk, czm, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db, Gb 95l. Ol, Brz, Lp 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 38	24 24	IA I	12 12	161 123 ---	2695 2060 ---	62,2 34,3 ---	TP-16,73
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, wch.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 120l, Gb, Lp, Brz 90l, Gb 40l, Os, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, lp, os na 50%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL	70 90 90 35	0,6	prz prz um	28 35 33 22	24 24 22 19	I II III II	3 2 3 4	115 48 43 14 ---	90 35 35 10 ---	1,1 0,6 0,6 0,4 ---	
j		9,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, wb, gb na 60%, <b>Info:</b> 5% OIJ	SO-DB	PRZES	SO SO OL BRZ SO	60 30 50 60 40			35 25 24 28 25	24 14 20 23 19		3 3 4 3 3	800 400 350 200 180 ---	1930	2,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
211 n	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>Gl.</b> RDBr, psm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 190l, Brz 125l, So 110l, Ol, Lp, Ki 100l, Os, Św 90l, Os, Bk, Św 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 GB 2 GB 1 BK 1 BK 1 OL	150 110 50 190 110 60	0,8	um um duże	47 27 17 65 35 28	23 20 15 29 25 23	IV IV III III III II	3 3 4 2 3 3	102 55 23 42 32 32	235 125 55 95 75 75	1,9 2,0 2,5 0,8 1,2 1,3	
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>Gl.</b> Dbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, glg, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70	1,0	peł duże	22 30	20 22	III III	4 2	161 132	165 135	3,4 2,0	TP-1,04
r	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, sit.roz, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gr, Wb 25l, podsz.: gb, wb, glg na 40%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,23 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	0,5	um um prz	16 10	12 13	IA I	12	49 29	70 40	6,2 2,4	TW-1,44
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 44,57 = 44,57 Obr. ew. Osiek (0010) = 44,57 Gmina Linia (062) = 44,57 Powiat wejherowski (15) = 44,57 Woj. pomorskie (22)											11925 (95)	215,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDBr, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90I, So, Św 60I, Bk 50I, podsz.: gb, jr, bk, lsz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 BK 1 GB 1 BRZ	50 50 90 90 40	0,8	um um duże	15 22 35 30 21	15 17 21 19 17	III II III IV II	12	45 36 54 18 13 ---	35 30 45 15 10 ---	1,7 1,1 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,80
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Md, Św, Jb, Gb, Jw 55I, Czr, Kl, Bk 35I, Db 25I, podsz.: lsz, bk, jr, jw na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OS 1 BK 1 IWA	40 55 25 55 40	0,8	um um duże	20 25 16 20 25	17 22 14 17 16	II II I II III	12	64 46 37 18 18 ---	70 50 40 20 20 ---	2,2 1,0 2,5 0,9 0,6 ---	TP-1,10
c	3,32				Obr. ew. Wyszecino (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDBr, pls//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125I, Db, Brz, Gb 95I, Bk, Brz, Os, Gb 55I, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 125 70	1,0	um um duże	33 40 25	29 30 25	II II I	2 1 3	324 90 31 ---	1075 300 105 ---	18,6 3,4 2,5 ---	TP-3,32
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRB, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 115I, Brz, Db, Gb 90I, So, Św, Brz 60I, Db 50I, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE trf.spe	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	90 115 70 50	0,9	um um duże	27 38 23 16	26 29 20 16	II II II II	12	184 85 57 14 ---	1070 495 330 80 ---	20,1 6,4 9,3 4,4 ---	TP-5,81
																340	1975	40,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,29				Gmina Linia (062) Obr. ew. Poblocie (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Db, Bk, Św 30l, Św, Md 18l, podsz.: brz, kru, wb, jr, bk na 70%, 1-w cz. C bagny 0,06 ha 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db 120l. Db,Bk 80l. Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,43 ha So 70l. Brz,Św 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 70l. Brz,Św 45l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 10% BMb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	18 18 80 70 45 18 18	0,9	um um duże	10 8 28 28 23 9	8 6 22 22 19 10	IA II II I I I	12	20 45 35 80 20 10	45 80 80 45 25	5,6 0,5 1,8 1,6 1,2 1,9	TW-2,29
g				0,90	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. S trf.spe		PRZES	DB DB BK ŚW	120 80 110 45			42 23 40 17	21 19 23 16	2 4 2 4		120 275	12 5 3 2	5,5	
h	0,93				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. wch.spe, zar.m, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db 40l, Os, Czir, Kl, Wb 20l, podsz.: jr, wb, lsz, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępą 0,07 ha Os 40l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 BK	20 20 40 20 20	1,0	um um duże	11 12 22 11 7	9 8 18 11 7	I I II I I	12	15 10 25 10 5 65	15 10 25 10 5 65	3,7 4,2 0,8 0,7 9,4 10,1	TW-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Db 63l, Św, Db 45l, Os 35l, lwa, Db.c, Bk, Św 30l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, św, lsz, brz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63	0,7	um um prz	30 31 30 28	24 24 26 23	IA I I I	12	202 43 29 24 ---	635 135 90 75 ---	13,8 4,3 1,8 1,2 ---	6,7
j	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, So, Św, Db, Os, Bk 55l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: bk, kru, jr, św, db na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	55 40 55	0,9	um um prz	24 16 30	23 13 26	I II I	4 4 2	189 38 38 ---	675 135 135 ---	13,1 10,9 3,3 ---	27,3 7,6
k	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, So 55l, Brz, Os 45l, Św, Db, So 35l, podsz.: bk, kru, jr, na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	55 80 55 55 55 45	0,9	peł duże	16 26 25 30 20 12	15 22 20 23 18 13	III II II II II II	12	57 61 33 24 19 14 ---	275 295 160 115 90 65 ---	14,9 6,6 6,8 2,9 3,0 4,8 ---	39,0 8,1
l	7,56				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, Bk, Os 45l, podsz.: kru, św, jr, bk, db na 40%, Info: 10% BMśw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	14 26 22 20 30	12 19 19 16 22	III IA II II I	13	54 27 18 18 27 ---	410 205 135 135 205 ---	22,8 6,8 3,6 8,5 6,6 ---	48,3 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śml.pog, żar.m, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Bk 8l, podsz.: brz, kru, jrz, głg na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	7 8 12 8 7	1,0	prz prz luź		2 1 3 1 3	I III II II I	12				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,41
n	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Św 60l, Św, Db, Brz, Bk, Ol 35l, podsz.: kru, św, bk, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	75 75 75 90	0,7	prz prz um	33 28 31 35	25 24 24 23	I II II III	2 3 2 2	88 65 84 51 ---	190 140 180 110 ---	3,5 1,4 4,6 2,1 ---	11,6 5,4	
o	7,44				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 110l, Md, Db, Bk, Os, Św 60l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% BMW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	32 28	24 23	IA I	12	161 123 ---	1200 915 ---	27,7 15,3 ---	43,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
p				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	DB ŚW OS BRZ SO	80 60 50 45 45			36 25 25 20 23	22 21 22 17 18	4 3 3 4 3		15 5 3 10 3 ---	36			
r	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Brz, Os 85l, Brz, Db, Ol, Św, Bk 40l, podszt.: brz, kru, św, jrz, bk na 60%, 1- w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 9l. Bk 7l. 1 szt., Info: 35% LMśw	160/160 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 60 60	0,5	prz prz um	30 35 25 25	22 25 22 22	III I II II	2 2 4 3	59 64 25 20 ---	90 100 40 30 ---	1,9 1,6 0,6 1,2 ---	3,4	Działka nr 1: AGROT-1,05 IIIAU-90%-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,50
s	2,56				Gmina Linia (062) Obr. ew. Poblócie (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jw, Ksz, Śl, Czr, Os, Wb 25l, podszt.: kru, jrz, wb, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Brz,Os,Wb 40l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 SO	25 25	0,9	peł duże	11 16	10 13	II IA	13	29 44 ---	75 115 ---	11,4 9,9 ---	8,3	TW-2,56
							PRZES	ŚW DB BRZ ŚW OS	40 75 40 60 40			20 33 21 30 25	16 18 17 20 19	3 3 4 2 3		10 9 5 3 3 ---	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,01 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 ŚW	10 10 12 12 11	0,9	um um prz		3 2 3 4 3	I II III II I	12				0,3 0,7 --- 1,0 0,3	CP-3,07
w	1,40				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 100l, Św, Brz, Db 60l, Db, Św, So, Md, Bk, Os 45l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um duże	24	21	I	13	232	325	7,4 5,3	TP-1,40	
~a			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby <b>RP:</b> DROGI L															
	52,93 7,92 7,92 9,13 35,88 45,01 52,93 52,93		0,44	1,47 0,90 0,90	= 54,84 = 8,82 Obr. ew. Poblocie (0009) = 8,82 Gmina Linia (062) = 9,13 Obr. ew. Wyszecino (0008) = 36,89 Obr. ew. Tępcz (0007) = 46,02 Gmina Luzino (072) = 54,84 Powiat wejherowski (15) = 54,84 Woj. pomorskie (22)											11681 (91)	324.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
b	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św 65l, Gb, So 50l, Db, Brz, Os, Jw, Bk 40l, Md 30l, pods.: bk, jr, św, kru na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	50 80 65 50 45	0,9	peł duże	17 30 23 25 26	17 24 20 21 22	II II I I I	12	67 67 54 36 27 ---	705 705 570 380 285 ---	38,4 15,9 18,2 17,5 9,2 ---	TP-10,52
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Md, So, Bk, Gb 65l, Bk, Brz 50l, Bk, Św, Db 30l, pods.: bk, św, kru, brz, czm na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	29 30 20	25 23 16	I II II	3 2 4	173 77 48 ---	740 330 205 ---	10,6 10,7 10,5 ---	TP-4,28
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. wch.spe, żar.m, ksm.spe, C. upr poch, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Brz, Gb, Md 28l, pods.: brz, kru, db, wb, czm.p na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 ŚW	12 28 28	0,9	um um prz	12	3 9 10	I II I	12	10	15	1,5 2,7 1,9 ---	CP-1,30
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md, Bk, Brz, So 42l, So 35l, pods.: kru, św, brz, bk, db na 20%, Info: 35% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 42	0,7	um um prz	19 17	15 15	II II	23	134 9 ---	315 20 ---	22,7 1,0 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Db, Św 45l, Św, lwa 35l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 DB	35 35 35 35 25	0,8	um um prz	19 25 16 14 10	16 19 15 12 9	IA I II II II	12	78 37 28 9 5 ---	240 115 85 30 15 ---	11,4 5,2 3,2 1,9 2,3 ---	TW-3,06
i	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Bk 130l. Św,Bk,Brz,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św,Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 DB 1 BRZ	25 25 25 15	0,9	um um prz	10 7 6 7	7 6 8	II III III I	13	10 5 ---	35 15 ---	15,1 1,8 ---	TW-3,41
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. W)	DB ŚW SO BK BK ŚW BRZ	130 100 130 130 60 50 50			45 45 55 45 20 23 23	23 29 27 24 19 19 20	2 2 2 3 4 3 4	20 18 11 5 5 5 5 ---	69			
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENER														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Tępcz (0007) = 25,31 Gmina Luzino (072) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											4882	202,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Os, Gb, Ol, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz, db na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 BK 1 DB	60 50 50 50	0,9	um um prz	35 25 20 20	27 23 17 17	I II II II	13	170 76 14 19 ---	935 415 75 105 ---	20,0 9,5 4,2 4,0 ---	TP-5,49
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz 55l, Os, Ol, Czr, lwa, Bk 45l, Brz, Os, Db, Bk, Św 20l, podsz.: kru, bk, św, db, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	28 23 17 19	19 20 15 17	IA I II I	13	85 63 45 31 ---	530 390 280 195 ---	17,6 10,5 12,5 10,7 ---	TP-6,23
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 120l, mjs So 150l, Bk, Os, Czr 45l, podsz.: bk, św, so, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,11 ha Św 20l. 1 szt. 8-w cz. N od g c 0,27 ha Bk,Db 25l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	170 170	0,3	luź	40 40	24 25	IV IV	2 2	79 30 ---	345 130 ---	3,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,75 IIIBU-85%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,20
							PODRII	BK	13	0,2			2		11				
							PODR	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	20 10 20 25	0,5			3 1 2 5		22				
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 60%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	80 80 80 55 55	0,8	um um prz	30 25 28 17 17	25 22 24 15 15	I III II III III	2 3 3 4 4	195 28 28 14 14	515 75 75 35 35	8,9 1,7 1,7 1,5 2,0 ---	TP-2,65
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, Brz, Św, So 10l, So 3l, podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Bk,So 125l. Św 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB.B DB BK SO ŚW	7 15 7 6 125 125 125 100	1,0	luź		1 3 1 1	II III III II	12 2 2 2 2		33 16 6 6 ---	6,0	CP-2,49
g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Dg, Ksz, Czr, Lp, Md 18l, podsz.: brz, kru, bk, db, jrj na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	um um duże	9 6 5 10	8 6 5 10	IA I II I	11	25 10 ---	80 30 ---	11,2 2,4 0,8 2,6 ---	TW-3,10
h		2,39			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, sta.spe, <b>D.</b> podsz.: św, brz, bk, db, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	DB-SO													AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 24 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Ol 70l, Bk 50l, podszt.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 15l. 1 szt., Info: 35% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	120 120 90	0,5	prz prz luź	45 41 36	26 26 24	III II II	2 2 2	139 40 20 ---	260 75 35 ---	3,6 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,25
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDBr, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św 75l, Db, Bk, Św 40l, podszt.: db, św, bk, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	23	I	2	306	630	11,8 5,7	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: LINIE														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Tępcz (0007) = 31,79 Gmina Luzino (072) = 31,79 Powiat wejherowski (15) = 31,79 Woj. pomorskie (22)												5306	142.7	

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
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, podszt.: brz, św, kru, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So,Db,Bk 125l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Bk 125l. Św 60l. Św 30l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,30 ha Św,Db,Bk 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 7	8 6 5 5	I I III II	12	25 10	95 40	17,8 17,4 0,4	CP-3,81
b		4,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: 5% LMśw	SO	PRZES (w cz. N)	SO SO	135 70			44 30	26 23	2 2		10 5 15			ODN-ZRB-4,04 PIEL-4,04
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Db 50l, Brz 40l, podszt.: bk, db, kru, św na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	40 40 40 40	0,8	um um duże	21 20 16 16	19 17 15 15	IA I II I	12	179 23 14 14 ---	500 65 40 40 ---	19,6 4,4 2,1 2,9 ---	TP-2,80
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 30 S, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Gb 115l, Św, Bk 55l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	115 115 85	0,8	um um duże	40 39 40	26 24 25	III III II	2 2 1	194 106 42 ---	365 200 80 ---	5,4 2,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IIB-40%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 15l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 124l. Bk,Św 64l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 64l. Bk 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BK SO BK ŚW		3 3 15 10 124 64 64	0,3			I II III II	11						PIEL-2,20 CP-0,60
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, T. niz rów 14, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Bk 85l, Md, Bk, Os 51l, Db, Św 25l, podsz.: bk, św, kru, db, jrj na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB		51 51 51 51	0,8	um um duże	24 21 25 20	22 19 22 17	I II IA II	4 3 3 4		99 80 66 19 ---	145 120 95 30 ---	3,2 5,8 2,7 1,0 ---	TP-1,47
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów 12, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 85l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, jrj, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Md,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		125 85	0,6	prz prz um	40 35	27 24	II III	2 2		178 50 ---	220 60 ---	1,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,69 IIIAU-90%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,54
j	0,12				Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, mal.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 85l, Brz, Os, Bk 55l, podsz.: kru, wb, bk, jrj, św na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 2 SO		55 100	0,8	um um prz	23 40	22 25	II II	4 2		227 57 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	
																284	30	0,6 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	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	
215 k	3,21				Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tęcz (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 10, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs Bk 40l, Bk 25l, Db 20l, Lp 12l, podsz.: brz, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Bk 125l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 SO	13 12 13 12 11	1,0	um um prz		4 2 3 2 4	I I III III I	12					3,3 2,4	CP-3,21
I	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 12, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, mał.wiś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 135l. Bk 56l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,02 ha Db,Bk 125l. Św 50l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB.B 2 SO	7 6 6	1,0	luż		1 1 1	II II II	11					2,0 --- 7,7 2,4	CW-2,34
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
	19,67 0,12 0,12 19,55 19,55 19,67 19,67	4,04 4,04 4,04 4,04	0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,58 = 0,12 Obr. ew. Osiek (0010) = 0,12 Gmina Linia (062) = 24,46 Obr. ew. Tęcz (0007) = 24,46 Gmina Luzino (072) = 24,58 Powiat wejherowski (15) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											2412		97.5		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, mal.wś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Ol 17l, podszt.: brz, kru, jr, db, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. Bk 40l. 2 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł duże		6 6 4 4	I I II II	12			4,1 6,1 0,4 --- 10,6 3,3	CP-3,26	
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. śmł.dar, sit.roz, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Db 40l, Ol 20l, Ol 10l, podszt.: wb, kru, brz, św, czm.p na 70%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	30 50 30 30 15	0,5	prz prz luź		17 25 20 17 7	14 19 17 15 8	IA I II I I	13	39 125 49 10 30 10 5 --- 113	7,7 4,9 1,4 1,5 1,7 --- 17,2 5,3		
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.wś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 4l, podszt.: brz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 86l. Brz 66l. So 40l. Brz,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 86l. Św 66l. Db 50l. Db 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.B 1 SO	9 8 4	1,0	luź			1 1 1	II II II	12		5 2 1 1 --- 9	CP-0,82	
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bst, Md, Jw, Jb 15l, Os 10l, podszt.: brz, kru, jr, czm.p na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um duże		7 7	6 5 8 3	IA II I II	12	10 15 --- 25	40 55 --- 95	13,7 1,4 6,1 --- 21,2 5,6	CP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> MRw, ms/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Ol, Bk 45l, Ol 20l, podsz.: św, bk, kru, wb, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, <b>Info:</b> 40% LMw, 5% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 45	0,8	um um prz	35 30 16	26 26 13	I I III	2 2 4	218 65 14 ---	185 55 10 ---	3,2 0,5 0,9 ---	
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 11, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l, 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% Lw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	16 130	0,3	prz prz um	39	5 27	III 2	12		35	0,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-1,69 CP-0,56
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, upr poch, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr, Jb 10l, podsz.: brz, jrz, os, wb na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.B 2 SO 1 BK	10 10 6 10	0,9	luź		1 1 1 1	III III II III	12				CP-2,23
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Tępcz (0007) = 16,86 Gmina Luzino (072) = 16,86 Powiat wejherowski (15) = 16,86 Woj. pomorskie (22)											773	54.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Tępcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby															
a	14,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz, Św 30l, mjs Św 115l, Brz 90l, Bk 70l, So 50l, podsz.: św, brz, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 70 50	0,7	prz prz um	35 33 19	24 22 15	II II II	2 2 4	226 37 23 ---	3300 540 335 ---	33,2 15,4 17,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86	
b	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 4l, podsz.: brz, db, głg, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So, Św 115l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 4 4	1,0				I III III	11					CW-4,00
c		3,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	115			37	24		2			70	ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Tępcz (0007) = 22,68 Gmina Luzino (072) = 22,68 Powiat wejherowski (15) = 22,68 Woj. pomorskie (22)												4265	65,8		
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby															
a			3,30		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>T.</b> 4, <b>Info:</b> 15% LMśw															

Oddz. 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	
218 b  ~a	13,08				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,7	prz prz um	38 26	25 22	I IA	12	211 77 ---	2760 1005 ---	56,0 25,9 ---	TP-13,08	
	13,08 13,08 13,08 13,08		3,87 3,87 3,87 3,87		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Osiek (0010) = 16,95 Gmina Linia (062) = 16,95 Powiat wejherowski (15) = 16,95 Woj. pomorskie (22)												3765	81,9		
219 a b c			4,63		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	35 35			25 21	17 17		3 4		15 2 ---			
					<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>T.</b> 3, <b>Info:</b> 5% LMśw												17			
	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk 40l, Św, So, Jw, Brz 27l, podszt.: brz, św, jał, db, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So, Brz 27l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 60 40	0,7	prz prz um	37 28 22	25 22 19	I IA	2 3 3	181 79 23 ---	1245 545 160 ---	23,2 13,3 6,2 ---	TP-6,87	
					<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, żar.m, <b>D.</b> podszt.: brz, so, db na 40%	DB-SO	PRZES	SO SO BRZ SO	65 30 30 15			35 25 30 15	18 10 14 6		3 4 3 4	5 2 1 1 ---			9	
		5,95																		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: brz, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	15	13	I	12	156	250	12,7 7,9	TW-2,07
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs So 90l, Brz, Św, Db 75l, So 50l, Brz 30l, podsz.: brz, db, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	31	24	I	2	288	1375	25,7 5,4	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 3, GI. AKrs, pl, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 25l, So, Os 15l, podsz.: so, brz, db, os na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um prz	12 12	10 11	I II	12	83 10 ---	170 20 ---	16,6 1,2 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	65			40	20		4		11	17,8 8,6	
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	4,80 4,80 4,80 4,80 4,80		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Osiek (0010) = 26,07 Gmina Linia (062) = 26,07 Powiat wejherowski (15) = 26,07 Woj. pomorskie (22)												3785 [17]	98,9	
220 a	2,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO BRZ BRZ SO	9 9 10 78 78 55 40	1,0	um um prz			I II III	11			11 1 1 3 ---	CP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz fal 8, GI. AKrs, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, żar.m, C. drz nat, D. mjs So, Db, Św 8l, podsz.: brz, so, św, db, wb na 30%  <b>RP:</b> PAS PPOŻ, T. 11  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, św, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,So 78l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 44l, Brz 20l, podsz.: brz, db, św, jał na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. E wid.goż  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Dargolewski Moczar <b>RP:</b> E-N (E-N ), OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. N bgn.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		8	0,5	prz prz um		3	II	23				4,8 1,5	CP-1,15   TP-10,00
c			1,17			ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ		30 30				20 17	12 14	3 4			5 4 --- 9		
d	1,15						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	9 78 78	1,0	um um duże		3 27 25	I 19 19	11 2 3		26 4 --- 30		
f	10,00						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	0,8	um um duże	21	20	IA	12	268	2680	92,0 9,2	
g				4,92			ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO SO	80 80 55 35			29 35 22 15	18 20 16 12		3 3 3 4		20 5 20 15 --- 60			
							SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
220 h	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <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 So 90l, Brz, Św 75l, So 60l, Brz 25l, podsz.: brz, db, św, bk na 60%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	25	I	2	306	1930	36,0 5,7	TP-6,31
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 32l, podsz.: db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	16	14	IA	12	184	165	9,1 10,1	TW-0,90
k			0,12		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>T.</b> 3														
l	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 8l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	3 50 50	1,0			25 25	18 18	I 3 3	12		4 10 14	PIEL-2,67
m	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 8l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 74l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ ŚW	3 3 74 74 50	1,0			30 28 28	20 19 15	I II 3 3 3	12		22 10 4 36	PIEL-2,64
~a			0,91		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 36,80 = 36,80 Obr. ew. Osiek (0010) = 36,80 Gmina Linia (062) = 36,80 Powiat wejherowski (15) = 36,80 Woj. pomorskie (22)												4880 [3] (60)	141.9	

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
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, nar.krt, C. porol, drz nat, D. mjs So, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	30	22	I	12	265	40	1,0 6,7	
b		14,60			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 11, Gl. AKrs, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, żar.m, jeż.spe, D. podsz.: brz, os, wb, db, so na 40%	SO-DB	PRZES (w cz. SW)	SO BRZ	25 12			25 7	10 5		4 4		10 1 11		
c	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. BRk, pg/gł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Wb 50l, podsz.: gb, lsz, bk, głg na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	50 75 80	0,8	um um duże	20 30 23	18 24 19	III II III	12	147 54 22 223	230 85 35 350	5,3 0,8 0,8 6,9 4,4	TP-1,56
d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, Gl. RDb, psm//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 200l, Db 80l, Brz, Ol, Bk 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BK 2 GB 2 GB 1 BK 1 GB 1 GB	200 160 100 110 80 50	0,9	um um duże	80 50 37 35 20 15	30 22 19 28 17 13	III IV IV II IV III	3 3 3 2 4 4	138 74 46 42 14 9 323	195 105 65 60 20 15 460	1,6 0,8 1,2 0,8 0,5 0,6 5,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
221																			
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Kl, Os 60l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 25% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 OL 1 BK 1 GB	80 95 60 60 50	0,9	um um duże	26 35 27 20 15	20 28 22 18 13	III II II III III	4 2 3 4 4	97 111 32 23 23 ---	140 160 45 35 35 ---	3,2 2,7 0,8 1,2 1,5 ---	TP-1,43
g	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Kl 60l, So, Brz, Kl, Db, Bk 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kl, śl, jr, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	33 32	22 22	I II	12	284 28 ---	215 20 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,76
h	4,09				Obr. ew. Tłuczewo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os, Św 46l, podsz.: db, brz, bk, os, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 57	0,8	um um duże	21 25	19 22	I I	12	179 54 ---	730 220 ---	25,1 5,8 ---	TP-4,09
i	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, żar.m, C. porol, drz nat, D. mjs So 95l, Brz, Db 75l, Bk, Db 40l, Os 30l, Brz 25l, podsz.: db, jr, bk, so, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	35	24	I	2	325	1600	29,9 6,1	TP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
k				0,24	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 85l. Brz 30l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	85 30				35 15	26 13		2 4		17 1 --- 18			
						ZAKRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	WB SO BRZ		1,0 0,3											
l				0,59	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. N)	SO	55				25	20		3		15			
n			1,06		Obr. ew. Osiek (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: PAS PPOŻ, T. 8															
o	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 8, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 50l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: db, brz, bk, jał, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	50 35	0,7	um um prz	28 20	20 16	I IA	12		116 98 --- 214	200 170 --- 370	6,1 8,1 --- 14,2 8,3	TP-1,72	
p		3,09			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 11, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, żar.m, mał.włś, D. podsz.: db, os, jał, brz, bk na 30%, Info: 10% OIJ	SO-DB	PRZES SO SO BRZ	25 40 25			20 30 15	12 17 13		3 3 4		150 120 30 --- 300				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
r		3,51			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 11, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, gwz.spe, gaj.zół, D. podsz.: brz, db, wb, gb, lsz, jrz na 20%, Info: 25% OIJ	SO-DB	PRZES	BRZ OL GB OL OS	10 10 50 20 30			7 7 16 16 21	5 8 14 14 17	4 4 4 4 4			15 30 70 70 60 ---	245	
s		2,43			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 11, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tjś.spe, D. podsz.: os, wb, brz, db, so na 40%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO BRZ OL OS	25 25 25 30			25 17 20 25	11 13 16 18	4 4 4 3			10 10 10 10 ---	40	
t		3,19			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 11, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, wrz.pos, D. podsz.: brz, db, os, gb na 20%, 1-w cz. E luka 0,60 ha 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO BRZ BRZ	25 25 40			17 15 25	11 14 14	4 4 3			240 30 50 ---	320	
~a			1,39		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: L ENERG														
	16,05 9,02 7,03 26,82 16,05 16,05	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 46,17 = 9,85 Obr. ew. Tłuczewo (0011) = 36,32 Obr. ew. Osiek (0010) = 46,17 Gmina Linia (062) = 46,17 Powiat wejherowski (15) = 46,17 Woj. pomorskie (22)												5336 (33)	103.4	

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 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
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Poblocie (0009) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby														
a	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 50l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: db, św, bk, brz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um duże	30	25	I	2	334	630	11,8 6,2	TP-1,89	
b	10,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, św, brz, czm, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Św 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,So,Db,Bk 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	28 30 27	21 24 22	I II I	12	218 24 24 ---	2370 260 260 ---	63,3 6,3 4,9 ---	TP-10,88	
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Brz 7l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Bk,Db 110l. Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	11 14 14 13	1,0	prz prz um		4 3 3 4	II III III II	11			3,8 ---	CP-1,88	
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 100l, Gb, Db, Brz, Os 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha OI 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 70 60	0,8	um um duże	35 32 35 22	25 24 27 19	III III I II	2 2 1 4	180 58 45 22 ---	335 110 85 40 ---	6,1 1,7 2,2 1,5 ---	TP-1,86	
							PRZES SO BK DB BK	125 110 110 50			40 35 30 15	25 24 23 14		2 2 3 4	77 13 2 1 ---	93	2,0		
							PODR 5 BK 5 BK	20 7	0,2			4 1		22	305 570	11,5 6,2			



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
222 f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, BK 30l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	25	I	2	334	235	4,4 6,3	TP-0,70
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 24 SE, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, So, Gb 75l, Brz 65l, Bk, Db 56l, Gb, Św 50l, Św 30l, podsz.: gb, db, bk, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	56 56 75 75 65	0,8	um um duże	28 31 25 25 30	24 24 21 19 25	IA II III I	12	208 24 28 24 47	345 40 45 40 80	8,6 1,0 1,2 1,0 2,3	TP-1,65
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, orl.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Śl, Js, Os, Wb, Gb 30l, Brz 20l, podsz.: wb, czm, św, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 SO	30 30 20 30	0,7	prz prz um	16 20 5 20	16 17 5 15	I II II IA	22	49 44 15	90 80 25	4,1 3,4 1,7	TP-1,81
i	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Bk, Gb 50l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db, św, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha BK,Db,So 20l. 3 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	24 17 30	22 15 22	IA III I	12	237 13 27 277	1670 90 190 1950	48,5 4,3 8,8 61,6 8,7	TP-7,05
							PODRII	BK	20	0,3			5		22				
							PRZES	LP KL DB ŚW	140 140 140 110			100 91 56 50	23 22 21 30	2 2 2 2		29 16 3 5 53			

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	
222 j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 110l, So, Gb 70l, Bk, Ol 50l, Brz, Os 40l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 40%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	140 140 110 70	0,7	um um duże	50 40 40 23	27 24 24 19	III IV III III	2 2 3 4	159 50 54 15 ---	155 50 50 15 ---	1,8 0,4 0,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIB-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,40	
~a			0,41		<b>RP:</b> LINE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 20 15	0,2			5 3 2	22				3,5 3,6		
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Poblocie (0009) = 29,28 Gmina Linia (062) = 29,28 Powiat wejherowski (15) = 29,28 Woj. pomorskie (22)											7436	194.4			
223 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BK	3 4 3 4	1,0			I III II III	11					CW-1,81	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr, Lp 4l, podsz.: db, kru, brz, glg, wb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. Brz 60l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha So 100l. Św,Db,Bk,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 79l. 1 szt.		PRZES	SO OL BRZ ŚW DB BK DB	100 79 60 60 60 60 30				35 28 25 30 23 25 12	24 22 22 25 17 18 8	I III II III	11		48 10 4 1 1 1 1 ---	1,2 1,2 0,7 66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 44l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44	0,9	peł duże	20 18	18 16	I II	11	228 13 ---	440 25 ---	16,0 1,2 ---	TP-1,93
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Os, Db, Wb, OI 55l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: św, db, jrz, bk, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Md,Brz 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35	0,7	um um prz	29 25 25 15	23 22 22 12	IA I I II	12	99 95 71 9 ---	510 490 365 45 ---	13,2 19,4 7,1 5,2 ---	TP-5,17
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,02 = 9,02 Obr. ew. Osiek (0010) = 9,02 Gmina Linia (062) = 9,02 Powiat wejherowski (15) = 9,02 Woj. pomorskie (22)												1941	63,3	
224 a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łęby	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um prz	35	25	II	2	314	240	2,4 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,76 IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 75l, Św 60l, Św, Os 40l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: brz, bk, kru, św, db na 70%, 1-w cz. NE d przez 0,14 ha So,Brz 27l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, <b>Info:</b> 20% BMw, 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	25	I	2	316	2725	50,9 5,9	TP-8,63
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, So, Brz, Db 55l, Św 42l, podsz.: kru, db, brz, jrz, wb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 68l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 20	17 18	I II	12	147 58 205	370 145 515	14,3 4,3 18,6 7,4	TP-2,51
f				8,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Bór w Betlejem <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. N bgn.pos, w cz. C wid.jał, w cz. N baż.czr, <b>Info:</b> 10% Bmb		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO SO BRZ OS ŚW	75 75 95 55 55 55 30			26 23 35 15 14 25 13	17 18 19 11 12 19 11		3 4 3 4 4 4 4		400 200 150 150 80 5 2 987		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU JRZ		0,2									
							SAMOS (w cz. C)	BK BRZ ŚW	30 15 15	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 42l, Św 30l, podsz.: brz, db, kru, wb, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha Ol 42l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 BRZ	42 30 30 25	0,7	um um prz	21 20 16 15	19 17 14 13	IA II IA I	12	138 31 13 13 ---	320 70 30 30 ---	11,7 3,1 1,9 1,7 ---	TP-2,31
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, So, Os 55l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, brz, św, os, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 45	0,8	um um duże	29 28 15	22 23 14	II II III	2 3 4	195 51 14 ---	110 30 10 ---	2,1 0,3 0,2 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Osiek (0010) = 23,30 Gmina Linia (062) = 23,30 Powiat wejherowski (15) = 23,30 Woj. pomorskie (22)											4080 (987)	92,9		
225 a		1,36			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Osiek (0010) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ SO BRZ	45 45 25 25			30 23 15 14	18 18 10 11	3 4 4 4		5 5 2 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
225 b	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Db, Os 42l, podsz.: brz, db, jrj, os, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	19	IA	12	250	3730	136,5 9,1	TP-14,92
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	prz prz um		2	II	11				CP-0,65
f	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Db 46l, podsz.: db, jrj, bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	24	22	IA	12	286	2615	84,7 9,3	TP-9,15
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Brz, Db 40l, Jw 30l, podsz.: jrj, bk, db, jw, lsz na 80%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 30	24 24	I I	12	250 48 298	300 60 360	6,7 0,8 7,5 6,2	TP-1,20
i				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OS SO	65 50 50 46			26 30 30 26	23 23 23 23		3 4 2 3		67 14 2 1 84		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU JRZ		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
225 j	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Db, Os 50l, Brz 30l, podszyt.: db, brz, jrz, kru, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Brz 65l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	25	I	2	306	1670	31,2 5,7	TP-0,97
k	0,97			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 46l, podszyt.: db, jrz, os, gb, lsz na 60%		100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OS	46 46 46	0,7	um um prz	26 25 26	23 21 21	IA II II	12	152 67 22 ---	145 65 20 ---	4,8 1,6 0,6 ---	
~a			0,53	<b>RP:</b> DROGI L			PODRII	DB	30	0,2				7	22		241	230	
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Osiek (0010) = 34,80 Gmina Linia (062) = 34,80 Powiat wejherowski (15) = 34,80 Woj. pomorskie (22)												8619 (84)	266.9	
226 a				0,65	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Milwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP.</b> PS (Ps V)														
b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Św, Bk, Brz, Md 73l, podszyt.: kru, gb, lsz, jrz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	73 30 30	0,8 0,2	um um prz	31	23 4 5	I  22	3	325	960	18,5 6,3	TP-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
226 c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 90l, Bk, Db, Św, Md, Os 55l, podsz.: db, bk, lsz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 30l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,6	um um prz	24 28	22 22	IA II	12	244 17 ---	1355 95 ---	34,8 1,9 ---	TP-5,55
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 42, GI. Dw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db, Gb 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	100	0,6	prz prz um	31	26	II	3	297	325	5,2 4,7	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 49l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	21	20	I	11	263	545	17,2 8,3	TP-2,07
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32, GI. Dw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, podsz.: bk, gb, db, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 DB 1 BK 1 MD	37 37 37 37 37	1,2	um um duże	17 13 13 11 19	14 13 12 13 15	I II III I III	12	120 13 26 14 10 ---	255 30 55 30 20 ---	11,9 1,7 4,5 2,7 1,0 ---	TP-2,12
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.we, Db 110l, So, Św, Db 75l, Św, Db, Md 62l, Jw 50l, Os 35l, podsz.: lsz, kru, gb, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Md,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	28 29	23 24	I I	12	176 94 ---	315 165 ---	7,4 2,6 ---	TP-1,78
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 40, GI. Dw, ps//pl, P. ścio, D. pjd Db 105l, BK 70l, mjs Bk 130l, So 105l, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 15	0,8 0,1	um um prz	37	27 1	II 22	2	379	360	5,4 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
226 j	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19	0,9	um um duże		5 3	I II	11			11,6 --- 11,6 4,5	CP-2,56
k	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db, Ol 120l, Gb, Bk 90l, 1-od gnia 0,18 ha Db 20l. 2-od gnia 0,23 ha Db 20l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	120 75	0,3	prz prz luź	37 20	27 19	III III	2 4	84 18 --- 102	305 65 --- 370	4,2 1,9 --- 6,1 1,7	Działka nr 1: IIB-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,41
l	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Bk 14l, Brz 12l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BK DB	12 120 80 80 60	1,0	peł duże		3 23 23 22 15	I I	11 2 3 3 4		50 5 5 2 --- 62	10,9 6,3	CP-1,74
m	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 39, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db 90l, Db 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	120 120	0,5	prz prz luź	38 37	27 27	III II	2 3	227 1 --- 228	495	6,9 --- 6,9 3,2	Działka nr 1: IIB-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-1,20
n	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 49l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	21	19	I	12	230	130	4,1 7,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
226 o  p  ~a	0,48  1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db 30l, Md 12l, podsz.: brz, bk, db na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, pls, P. ścio, D. pjd So 120l, mjs Db 120l, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.b 4l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO  KDO DRZEW BK PODS DB.B	SO  BK DB.B	12  120 4	1,0  0,5 0,1	um um duże  prz prz luź		3 27 38	I III III	11 2 22			3,0 6,2  5,1 3,2	CP-0,48  Działka nr 1: IIIB-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,19
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Miłwino (0005) = 30,41 Gmina Luzino (072) = 30,41 Powiat wejherowski (15) = 30,41 Woj. pomorskie (22)												5932	162,5	
227 a  b  c	2,10  1,10  6,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Miłwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 31, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 36l, podsz.: bk na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, So, Gb, Brz, Db 60l, Gb 45l, podsz.: kru, db, św, bk, gb na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29, GI. RDw, plm, P. ścio, D. mjs Db, So 125l, Gb, Db, Brz 90l, Gb, Db 55l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW PODR	9 SO 1 MD  7 SO 3 ŚW  BK BK	36 36  90 50  125 7	0,9  0,6  0,6 0,2	um um duże  prz prz um  prz prz luź	17 21  35 23  39	14 16  25 19  26	I II  I I  III 1	11  2 3  2 22	174 17 --- 191  208 67 --- 275	365 35 --- 400  230 75 --- 305	17,8 1,7 --- 19,5 9,3  3,4 3,4 --- 6,8 6,2	TP-2,10  TP-1,10  Działka nr 1: IIA-20%-6,75 ODN-ZŁOŻ-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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRk, pg/gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 75l, lwa, Bk 50l, Db 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, św, gb, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	32 28	24 24	I II	3 3	217 46 ---	410 85 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,90
f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Os, Gb 65l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK 1 OL	65 65 65 65	0,9	um um prz	28 28 22 21 29	24 23 20 19 23	I I II II II	3 2 4 4 3	108 109 34 33 33 ---	505 510 160 155 155 ---	7,3 11,3 4,2 4,9 2,3 ---	TP-4,68
g	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl/gz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 90l, Os, Brz 80l, Ol.s 60l, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 60 120	0,8	prz prz um	28 18 39	22 18 26	III II III	12	158 55 64 ---	745 260 300 ---	15,8 9,6 4,2 ---	TP-4,71
h	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 125l, Gb 90l, Gb 55l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db 15l. 2-od gnia 0,27 ha Db 15l. 3-od gnia 0,27 ha Db 15l. 4-od gnia 0,29 ha Db 15l. 5-od gnia 0,27 ha Db,Bk,Jw 15l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	125 65 80	0,4	prz prz luź	37 20 27	25 19 20	III II III	2 4 4	124 12 11 ---	795 75 70 ---	10,4 2,5 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-6,40 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,36
							PODR	DB	15	0,2			2		11	147	940	14,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
227 i	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, Gb 90l, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	125 80 65	0,6	prz prz luź	40 26 21	28 23 20	III II II	2 4 4	208 20 15 --- 243	1315 125 95 --- 1535	17,2 2,9 3,0 --- 23,1 3,7	Działka nr 1: IIA-20%-6,32 ODN-ZŁOŻ-3,50
j	0,35				<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 11, <b>GI.</b> RDW, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 90l, Gb, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: św, kru, bk, db, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	60 50 60	0,7	prz prz um	28 23 21	22 20 19	I I II	12	150 58 35 --- 243	50 20 10 --- 80	1,3 0,9 0,4 --- 2,6 7,4	TP-0,35
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Miłwino (0005) = 34,74 Gmina Luzino (072) = 34,74 Powiat wejherowski (15) = 34,74 Woj. pomorskie (22)											8245	161		
228 a	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Miłwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 DB 3 BK 3 BK	129 19 19 7	0,3 0,4	luź	41 3 2 1	28 3 2 1	III 11	1	119 375	4,7 1,5	Działka nr 1: IIIBU-85%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,50	
b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 65l, Os, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 90 60	0,8	prz prz um	24 31 18	22 23 17	II III III	12	205 29 29 --- 263	660 95 95 --- 850	15,0 2,0 4,1 --- 21,1 6,5	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czf, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Ol, Md, Gb, Os 45l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Bk,Db 56l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BK 1 DB	45 45 45 45	0,9	um um prz	18 23 15 18	18 19 16 16	II IA I II	12	99 60 22 22 ---	265 160 60 60 ---	7,0 5,3 3,3 2,6 ---	TP-2,66	
d			0,45		RP: L ENERG, T. 21															
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 129l, Bk 100l, Gb, Ol 90l, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: bk, jr, brz na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Bk,So 19l. 2-od gnia 0,26 ha Db,Bk,So 19l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 3l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 DB 3 BK 1 BK DB	129 19 7 19 3	0,3 0,3 0,1	luź	41 2 1 2	28 2 1 2	III 12 11	1 12 11	119 ---	310 ---	3,9 1,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,38 CP-0,55	
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//psż//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db, Bk, Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, lsz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,67 ha So,Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha Ol,Bk,Db,Gb,So 110l. 1 szt., Info: 20% OIJ	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	30 34	26 26	I I	3 2	228 91 ---	775 310 ---	8,3 5,8 ---	TP-3,41	
h	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//psż//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Ol 120l, Bk 110l, Gb, Św, Os, Md, Ol 56l, podsz.: bk, lsz, kru, gb, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	56 56 56 56	1,0	um um prz	24 23 18 21	21 22 18 20	I I II II	12	116 87 58 29 ---	855 640 430 215 ---	22,8 12,1 18,2 6,9 ---	TP-7,38	
~a			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	22,45		0,50		= 22,95												5305	122	
	22,45		0,50		= 22,95 Obr. ew. Miłwino (0005)														
	22,45		0,50		= 22,95 Gmina Luzino (072)														
	22,45		0,50		= 22,95 Powiat wejherowski (15)														
	22,45		0,50		= 22,95 Woj. pomorskie (22)														
229					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Miłwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 75l, lwa 45l, podsz.: db, brz, bk, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.c,Md,So 34l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	32	24	I	3	319	2570	48,0 6,0	TP-8,06
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Św, Brz 37l, podsz.: db, bk, brz, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		37 37	1,0	um um duże	15 9	14 10	I III	11	129 32 ---	365 90 ---	17,1 7,4 ---	TW-2,83
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św 70l, Św, Md 55l, podsz.: bk, kru, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Db,So,Bk 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO		70 70 55	0,7	prz prz um	29 30 24	26 28 22	IA I IA	12	234 64 35 ---	285 80 45 ---	5,5 1,3 1,1 ---	TP-1,22
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gjn.lśn, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Brz, Db, Gb 80l, podsz.: bk, db, gb, lsz na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha Db 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 5 BK		120 120	0,3	luż	43 38	28 26	II III	2 2	69 69 ---	315 315 ---	2,9 4,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,54 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,71
							PODR	4 DB 3 BK 3 BK	15 15 7	0,4			2 2 1		11	138 630	7,9 6,5 ---	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: bk, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	24	I	3	365	710	13,2 6,8	TP-1,94
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Bk 50l, mjs Brz 95l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	95 35 35	0,8 0,5	prz prz um	38	25	II	1	297	265	3,7 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz, Md, Bk 37l, podsz.: db, brz, bk, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	14	I	11	231	660	30,8 10,8	TP-2,85
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 6, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Db, Brz, Gb 45l, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	45 37 55	0,8	prz prz um	20 21 29	20 20 23	I II I	13	154 77 27	300 150 55	16,6 5,0 2,1	TP-1,95
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//psż//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, D. IP pjd Bk 95l, mjs Db, Brz, Ol 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	95 70 45	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	42 20 20	27 21 18	I II II	1 22	286 58 16	450 90 25	6,2 3,9 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIB-40%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,80
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//psż//gp, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, So, Gb 53l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, św, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	53 53 40 40	0,7	prz prz um	25 24 16 15	23 21 15 14	I II I II	3 4 4 4	133 17 17 17	170 20 20 20	3,5 0,5 1,5 1,2	TP-1,28
																184	230	6,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Miłwino (0005) = 27,96 Gmina Luzino (072) = 27,96 Powiat wejherowski (15) = 27,96 Woj. pomorskie (22)											7000	175.2		
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Miłwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db, Bk, Św 18l, podszt.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,68 ha Bk 45l. Bk 35l. Db,Św,Db.c 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK BK	18 45 35	0,9	peł duże	8 12 9	8 10 8	I I I	11 4 4	50	150 25 15 ---	16,9 5,7	CP-2,99
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol, Bk, Św, Gb, Db, Md 53l, podszt.: db, bk, brz, św, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 5% OIJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 24	22 22	IA I	12 4	289 35 ---	1635 200 ---	44,1 4,1 ---	TP-5,66
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 75l, podszt.: bk, db, św, jał na 70%, Info: 35% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	prz prz um	29 30	25 26	I I	3 2	182 80 ---	350 155 ---	3,7 2,9 ---	TP-1,92
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 75l, Św, Gb, Db, Ol 61l, podszt.: bk, db, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB SO	25 25 61	0,7 0,8	um um prz	28	24	IA	12	351	970	22,0 7,9	TP-2,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 28, GI. Bw, pls//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Gb, Ol, Brz 115l, Os 70l, Brz 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 GB	115 90 70	0,5	prz prz luź	40 34 22	27 24 20	III II III	2 2 4	109 35 35 ---	95 30 30 ---	1,4 0,6 0,9 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,30
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: db, bk, brz, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	3	376	740	13,8 7,0	TP-1,97
h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,67 ha Bk 45l. Bk 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	12 15 13	1,0	peł duże		4 4 4	I II I	11			19,4 0,5 1,0 ---	CP-3,86
i		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt., Info: 45% LMśw	SO	PRZES	BK BK	45 35			12 9	10 8		4 4		25 15 ---	40	ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
230 j          ~a	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Św 8l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 119l. Brz,Db,Bk 60l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW          PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 45 8	0,9			7 11 2	I III II	11		15	40	3,9 --- 3,9 1,5	CP-2,16 TW-0,39	
	22,61 22,61 22,61 22,61	1,67 1,67 1,67 1,67	0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Milwino (0005) = 24,89 Gmina Luzino (072) = 24,89 Powiat wejherowski (15) = 24,89 Woj. pomorskie (22)											4543	135,2				
231  a   b	3,30   3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Milwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32, <b>GI.</b> Bw, pl/ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 125l, Ol, Os 90l, Bk 80l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 35, <b>GI.</b> Dbr, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db 115l, mjs Bk 150l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BRZ	125 115 105	0,8	prz prz um	38 34 38	27 24 26	III III II	2 3 2	266 33 33 ---	880 110 110 ---	11,5 1,3 0,6 ---	332 1100	13,4 4,1	
						120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 GB 1 OL	115 115 115 80	0,8	um um prz	37 36 32 33	26 26 24 24	III II III II	2 2 3 2	198 66 33 33 ---	735 245 120 120 ---	10,8 1,3 1,5 1,5 ---	330 1220	15,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 34, GI. Bw, pl/ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Os 80l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 OL	150 115 115 115 115 80	0,7	um um prz	41 32 34 37 43 32	26 21 25 25 27 23	IV IV III II II III	2 3 2 2 2 3	77 66 33 22 22 22	130 115 55 40 40 40	1,4 1,6 0,8 0,2 0,4 0,5	
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, pg///ps, P. ścio, LMP. zr nas GB MP/1/45939/06, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Wz, Db 150l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 10% LMśw, 10% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 BK 1 GB 1 OL	110 150 110 95	0,6	um um prz	37 44 28 31	26 29 20 24	III III IV II	2 2 3 2	178 25 25 25	1460 205 205 205	22,9 2,3 3,2 2,1	Działka nr 1: IIA-70%-8,19 ODN-ZŁOŻ-2,40
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 45l, Brz, Db, Bk 32l, Bk, Kl, Md 26l, podsz.: lsz, brz, św na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 2 DB 2 ŚW 1 MD	32 45 26 32 32	1,1	um um prz	16 17 7 13 25	15 17 9 14 22	IA II II I I	12	77 45 13 32 26	160 90 25 65 55	8,7 4,1 3,6 7,0 2,8	TW-2,05
							PRZES	BK	130			45	26	1		193	395	26,2 12,8	

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 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	
231 h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> BRk, pg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Gb,OI,Brz 54l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	10 23 10	0,7	um um prz		2 6 2	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	PRZEST-50% CP-1,95	
i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI, Św 25l, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha OI 89l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	25 25	1,0	peł duże		6 6	II III	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,79	
j	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pln.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 40	0,8	um um prz		21 21 13 17	17 23 I I	IA I I	22	103 39 39 19 ---	105 40 40 20 ---	5,0 1,8 3,5 1,3 ---	TP-1,02
k	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 73l, Gb, Db 60l, podsz.: gb, bk, św, brz, bez.k na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um		30 32 30	27 28 26	IA I I	3 3 3	240 114 40 ---	800 380 135 ---	14,5 9,3 1,5 ---	TP-3,33
							PODRII	8 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 15	0,4			8 8 3		22			25,3 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			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
231 l	1,05				<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 fal 7, <b>Gl.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 37I, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Gb 120I. Db 130I. OI 90I. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	37 37	0,5	prz prz luź	23 14	19 10	II II	22	71 19 ---	75 20 ---	2,5 1,7 ---	ODN-LUK-0,22	
m	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 25I, OI 10I, 1-w cz. N kępa 1,28 ha OI 90I. Gb 100I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,51 ha Db,Bk 120I. Gb 100I. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OIJ, 5% Lw	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK	25 25 10	0,4	prz prz um		7 6 2	III II II	22			0,7 ---	CP-3,46	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES OL BK GB DB	90 120 100 120			30 50 20 45	25 25 18 24	2 2 4 2		150 30 70 15 ---	265	0,2 0,7 ---		
	32,55 32,55 32,55 32,55		0,29 0,29 0,29 0,29		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Milwino (0005) = 32,84 Gmina Luzino (072) = 32,84 Powiat wejherowski (15) = 32,84 Woj. pomorskie (22)											7208	132,5		
232 a	0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 GB 1 GB	55 45 55	1,1	um um duże	25 17 22	22 16 19	I II II	3 4 4	156 79 27 ---	85 45 15 ---	1,7 1,9 0,5 ---	TP-0,55	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> BRk, pg/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa, Bk, Md, Db 55I, OI 50I, podsz.: gb, lsz, bk, św na 30%									262	145	4,1 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			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRK, pg/gz, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: wb na 10%	DB	PRZES	DB OL BRZ GB	100 80 80 80			36 31 31 27	21 18 25 20	3 2 3 3			5 5 1 1 ---	12	
c				0,46	RP. R (R V)														
d				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	125			67	24	3			15		
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 16l, mjs Bk 35l, Gb, Św 20l, So, Ol, Wb 15l, pods.: brz, gb, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 125l. Brz 79l. Db 145l. Ol, Gb 69l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 15% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	20 10 5	0,9	um um prz	3 2 1	II II II	12					CP-2,24
							PRZES	BK BRZ DB OL GB	125 79 145 69 69			45 29 70 33 20	26 23 26 23 18	2 3 3 2 4			35 20 10 5 3 ---	73	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 24l, mjs Bk, Kl 24l, pods.: bk, jrz, bez.k na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	24 24	1,0	um um duże	10 8	11 8	IA II	12	117 8 ---	90 5 ---	8,8 1,1 ---	TW-0,78
							PRZES	DB IWA KL	120 70 50			48 30 23	25 21 21	2 3 4			3 1 1 ---	5	
h	20,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 100l, Św, Os 73l, pods.: jrz, św, lsz, gb na 30%, 1-bagno 0,77 ha 3 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	73 73 73	0,7	prz prz luź	32 33 30	25 27 25	I IA I	3 3 3	137 114 29 ---	2795 2325 590 ---	31,6 42,2 12,0 ---	TP-20,39
							PODRII	6 BK 4 BK	25 30	0,6		6 8		12		280 5710	85,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 150l, Db, So, Brz, Gb 125l, Gb 80l, Brz, Ol 70l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Db,Md 18l. 1 szt., Info: 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BK		125	0,3	luż	40	27	III	2	109	325	4,3 1,4	Działka nr 1: IIIBU-85%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,43
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Bk, Brz, Gb 34l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	34 34 34	0,8	um um prz	17 19 18	16 16 17	I IA III	23	103 51 19 ---	135 65 25 ---	12,6 3,3 0,9 ---	TW-1,31
k				0,06	RP. R (R V)														
l				0,04	RP. R (R V)														
m		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy	BK-SO-DB													
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	28,27	1,37	0,71	0,71	= 31,06												6590 (15)	120,9	
	28,27	1,37	0,71	0,71	= 31,06 Obr. ew. Bartomino (0001)														
	28,27	1,37	0,71	0,71	= 31,06 Gmina Luzino (072)														
	28,27	1,37	0,71	0,71	= 31,06 Powiat wejherowski (15)														
	28,27	1,37	0,71	0,71	= 31,06 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		
233					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Bartolino (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 35l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 SO 2 DG 2 ŚW SO	3 DB.B 10 10 10 10 35	10	1,0	um duże		3 3 3 2 12	III I I I I	12				20	CP-1,25	
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 80l, Os 70l, Brz, Gb, Św 60l, Db, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, brz, os na 80%, Info: 45% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 BK	80 80 90	0,7	prz prz um		25 27 30	22 24 26	II I II	4 3 3	125 74 51 ---	350 210 145 ---	3,0 4,1 2,7 ---	9,8 3,5	TP-2,82	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, So, Brz 60l, Brz, Ol, Lp, Os 35l, podsz.: kru, brz, św, db, bez.k na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 JW 1 MD	35 60 40 35	1,0	um prz		19 28 17 19	14 23 16 16	I I I II	12	116 71 26 26 ---	260 160 60 60 ---	13,3 5,5 4,3 2,9 ---	26,0 11,6	TP-2,25	
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Św, Gb 17l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł duże			6 5 7 6	IA II II III	12					16,0 0,7 2,0 0,5 ---	CP-3,27
							PRZES	SO BRZ DB OS DB	80 55 80 60 110			30 17 38 33 45	22 16 17 24 25		2 4 2 2 1 1	5 2 2 1 6 ---	16				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f				0,44	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	150			102	25				10		
g				0,68	RP. Ł (Ł V)														
h				0,22	RP. R (R V)														
i				0,50	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) SO	BRZ WB BRZ SO	60 0,2 15 10			20	17		4		5		
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, gl//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Os 70l, podszyt.: św, jrz, bk, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk,Db.b 10l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	90 90	0,5	prz prz luź	26 35	25 27	II II	3 2	149 15 ---	225 25 ---	1,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIIBU-90%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,37
k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, jrz, bez.k na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 7	6 8 6 7	III I II I	11	20 5 ---	70 20 ---	13,3 8,1 ---	CP-2,17 TW-1,40
							PRZES	DB	110			35	22		2		25 90	1 23,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 l				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO.WE OS	70 70 30			21 19 16	17 18 19		4 4 4		8 1 1 ---		
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ps/gp/gz, porol, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, pfn.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: wb, św, bk na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,3			6				10	4,1 9,8	CP-0,42
n	16,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Db, So.we, Św, Md, Os, Gb 75I, podsz.: św, jrz, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,37 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	75 75 110 50	0,7	prz prz um	29 31 29 23	24 26 25 20	II I III I	3 2 3 4	114 68 23 23 ---	1880 1120 380 380 ---	18,9 20,9 5,0 17,5 ---	TP-16,49
o				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO OS	90 80 90 35			36 25 26 15	22 18 25 11		2 3 3 4		10 2 1 1 ---		
p		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. SE str.spe	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5							14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 r	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św, So 95l. Brz 65l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 95l. Św,Brz,Os 65l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 ŚW		5 13	1,0			1 3	III I	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,45
s	6,51				Obr. ew. Wyszecino (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRK, psm/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 120l, So, Db, Św 80l, Db, Św 60l, Brz 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Bk,Św 70l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		90 65	0,8	um um prz	27 20	22 19	III II	12	192 79 --- 271	1250 515 --- 1765	26,5 16,5 --- 43,0 6,6	TP-6,51
t	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 46l, podsz.: św, bk, bez.k, czm, jrż na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		46 46	0,8	um um prz	22 22	20 19	IA I	12	252 27 --- 279	600 65 --- 665	19,5 3,4 --- 22,9 9,6	TP-2,39
w	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrż, kru, bk, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	26	23	IA	12	347	415	11,5 9,6	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 x	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, podsz.: bk, jrz, bez.k, św, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 52	0,9	um um prz	20 28	18 21	IA IA	12	230 55 --- 285	330 80 --- 410	12,1 2,2 --- 14,3 9,9	TP-1,44
y	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db 50l, mjs Db, Św 85l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	21	II	2	282	205	3,3 4,6	TP-0,72
z				0,04	Obr. ew. Bartolino (0001) RP. DROGI I (Dr )														
ax		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe	OL													
bx		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe	OL													
cx		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe	OL													
~a			0,61		RP: DROGI L														
	45,30 12,26 33,04 45,30 45,30 45,30	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 51,13 = 12,26 Obr. ew. Wyszecino (0008) = 38,87 Obr. ew. Bartolino (0001) = 51,13 Gmina Luzino (072) = 51,13 Powiat wejherowski (15) = 51,13 Woj. pomorskie (22)											8963 (39)	241.9		

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
234					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Milwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDBr, ps//psz//gp, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Os, Ol 33l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	33 33 33	1,0	um um duże	18 11 22	17 11 20	IA II I	12	90 51 32 ---	200 115 70 ---	10,6 8,6 3,6 ---	TW-2,24
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, lwa, Db 40l, Os 30l, podsz.: wb, kru, lsz, gb, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	50 40 45	0,8	um um prz	22 18 21	19 14 19	III IV I	22	110 55 16 ---	110 55 15 ---	2,5 1,7 0,9 ---	
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Os, Brz, Św 30l, podsz.: kru, bk, gb, jał, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	30 30	1,4	um um duże	16 10	14 11	IA II	12	110 70 ---	600 380 ---	37,0 35,3 ---	TW-5,46
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 45l, podsz.: św, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	18	17	I	12	208	215	7,6 7,3	TP-1,04
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDB, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 109l. Brz 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BK	3 109 42 80	1,0				I	11				PIEL-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: bk, db, jał, brz, św na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	24	II	2	328	1245	20,2 5,3	TP-3,79
h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Os 80l, lwa, Ol, Bk, Db 60l, podsz.: kru, gb, db, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 24	22 22	I II	11	289 35 ---	1090 130 ---	26,8 2,1 ---	TP-3,78
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 110l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, jał, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	26	I	2	373	1215	18,0 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,26 IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
j	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> OGw, gl//pyi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gjn.lśn, gwz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Bk, Ol 90l, Os 75l, lwa, Brz 70l, Św 60l, lwa, Ol, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% BMb, 10% BMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 4 GB 1 GB	75 50 95	0,9	prz prz um	24 16 32	20 15 20	III III III	4 4 3	86 68 17 ---	280 220 55 ---	7,1 10,4 1,0 ---	TP-3,26

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
234 k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 110l. Os 80l. Brz 70l. Gb,Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD		16 16 16 16 16	1,0	peł duże		5 5 4 4 7	IA II I I	11			18,9 0,4 0,9 4,0 --- 24,2 7,0	CP-3,48
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Milwino (0005) = 28,78 Gmina Luzino (072) = 28,78 Powiat wejherowski (15) = 28,78 Woj. pomorskie (22)												6180	217,6	
235 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Milwino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37, GI. BRK, pg//gl//plm, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Os 80l, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 GB 2 BK 2 GB 1 SO	80 80 50 80	0,9	um um prz	24 27 16 30	19 23 15 24	III II III I	4 4 4 2	114 46 46 23 ---	115 45 45 25 ---	2,6 1,0 2,2 0,4 ---	TP-1,01	
																229	230	6,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jb, Św 90l, Św, Bk, lwa 58l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św, bk, db na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um prz	28 30 25 27	26 23 23 25	I IA II I	3 3 3 3	127 98 64 35 ---	355 270 180 95 ---	6,3 6,6 3,2 2,2 ---	18,3 6,6	TP-2,78
c	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, lwa, Św 38l, Os 30l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um prz	20	19	II	12	270	115	3,8 8,8	TP-0,43	
d	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 90l, Brz, Md, Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, jrż, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., 2-w cz. S kępa 0,41 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 25	0,8 0,4	prz prz um	26	22	I	12 22	300	1945	47,7 7,3	TP-6,49	
f	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 36, <b>Gl.</b> Dw, ps//pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 110l, Św, So, OI 90l, Os, Brz, OI, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk, św, jał na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB	110 90 110 90 90 70 60	0,9	um um prz	43 24 38 28 28 27 20	24 19 26 21 24 21 18	III IV II III II II III	11	88 55 27 27 27 27 27 ---	285 180 85 85 85 85 85 ---	3,7 3,9 0,9 1,6 1,6 1,0 3,1 ---	15,8 4,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
235g h ~a ~b	3,55			0,90	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Bk, Św, Os, Gb, Ol, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św, kru, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,51 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 70	0,8	prz prz um	26 22 30	22 22 24	I II I	11	196 58 29 ---	695 205 105 ---	17,0 3,3 2,1 ---	TP-3,55
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Miłwino (0005) = 18,46 Gmina Luzino (072) = 18,46 Powiat wejherowski (15) = 18,46 Woj. pomorskie (22)											5085	114,2		
235A a	7,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	100 100 80	0,7	prz prz um	36 40 35	25 26 24	III II II	11	212 26 26 ---	1620 200 200 ---	25,3 3,2 2,4 ---	TP-7,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDw, plm, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Św 90l, So, Os, Gb 80l, Lp, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, gb, lsz, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk		PODR PRZES	6 BK 4 BK BK	25 20 170	0,2		127	4 2 25	22 1		264 2020 16	30,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Św 23l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 14 5 12	10 14 5 12	IA II II I	12	110 47 23 180	265 110 55 430	28,1 6,7 3,5 38,3 16,0	TW-1,69 CP-0,70
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 59l, podsz.: jrz, bk, brz, db, św na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um prz	28 26	23 24	IA I	12	277 29 306	920 95 1015	21,8 1,7 23,5 7,1	TP-3,33
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podsz.: gb, bk, św, bez.k, jrz na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	50 50 50	0,7	um um prz	22 25 23	20 22 21	I IA I	12	110 77 77 264	90 60 60 210	4,1 1,8 1,4 7,3 9,1	TP-0,80
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 20l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db,Bk 110l. Gb 100l. OI 85l. 2 szt.	160/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 GB 1 LP	20 20 10 20	0,5	prz prz um		3 5 2 5	III III III II	11			0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78 CP-0,78
							PRZES	DB GB BK OL	110 100 110 85			32 29 34 26	27 23 28 23	2 3 2 3		20 15 10 10 ---	55	0,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, So 125l, Brz 100l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. C, <b>Info:</b> 25% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	125 100	0,6	prz prz luź	44 28	26 23	III III	12	220 27 ---	620 75 ---	6,2 0,8 ---	
							IIP	6 GB 4 GB	100 70	0,6	prz prz um	24 19	19 17	IV III	22	93 60 ---	260 170 ---	4,9 4,7 ---	
															153	430	9,6 3,4		
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Md, Db, Os 62l, OI 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha OI,Db,Gb 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	62 62 62	0,9	prz prz um	29 27 26	23 24 23	I I I	12	199 99 35 ---	635 315 110 ---	14,9 4,9 3,6 ---	TP-3,18
							PODRII	5 BK 4 ŚW 1 DB	25 25 25	0,4			4 6 3		22			7,4	
i	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 110l, Brz, Md, Św, Os, Jb 48l, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	23	21	IA	12	307	2485	76,0 9,4	TP-8,09
							PODRII	4 BK 3 BK 3 GB	20 15 15	0,5		4 3 4		22					
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, OI, Gb, Św 34l, podsz.: św, jrz, brz, lsz, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	34 34 34	1,0	um um prz	16 11 18	13 9 16	I III II	12	90 26 13 ---	135 40 20 ---	7,1 3,9 1,0 ---	TW-1,48
															129	195	12,0 8,1		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,71		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A																			
	31,29		0,80		= 32,09												8646	228.2	
	31,29		0,80		= 32,09 Obr. ew. Wyszecino (0008)														
	31,29		0,80		= 32,09 Gmina Luzino (072)														
	31,29		0,80		= 32,09 Powiat wejherowski (15)														
	31,29		0,80		= 32,09 Woj. pomorskie (22)														
236					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	13,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, So 110l, Ol, Gb 90l, So, Md, Os, Brz 55l, podsz.: db, św, kru, bk, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90 70	0,8	prz prz luź	33 38 28 41 26	25 22 26 30 21	I III II I II	2 2 3 1 4	124 62 62 28 28	1670 835 835 375 375	24,8 15,7 5,3 6,0 8,9	TP-13,47
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, Info: 10% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	0,8	um um duże	11 4	9 II	I II	21	125	305	36,5 0,5 37,0 15,1	TW-2,45
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Tw, tw/tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: bgn.pos, ros.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	90 60 110 70 45	0,7	prz prz luź	29 23 39 24 15	20 15 24 19 14	III III III III III	2 3 2 4 4	85 34 17 17 17	165 65 35 35 35	2,6 1,8 0,4 0,4 0,9	
																170	335	6,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
236 d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 130l, Bk 120l, So 110l, Św 100l, Os 70l, Bk, Brz 60l, podszyt.: gb, bk, św, lsz na 30%, Info: 20% Lw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB 1 DB 1 GB 1 GB	100 80 140 100 90 50	0,8	prz prz um	30 29 52 31 25 18	24 22 28 24 20 16	III III III III III II	3 3 2 3 3 4	106 53 26 26 26 26	455 230 110 110 110 110	8,3 3,0 0,9 1,8 2,1 4,3	
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRk, pyz/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 17l, podszyt.: brz, kru, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże		8 5 4	IA II I	12			8,1 0,3 ---	CP-1,28
g	2,32				Gmina Linia (062) Obr. ew. Smażyno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 75l, Ol, Db, Gb, Md 60l, podszyt.: bk, kru, gb, db, jrj na 60%, Info: 15% Lł	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	60 60 75 60	0,8	prz prz um	30 26 31 27	24 24 24 24	IA I II I	12	185 64 35 35	430 150 80 80	9,9 2,5 0,8 2,8	TP-2,32
h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24, GI. RDb, ps/plz//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 60l, mjs So 110l, Brz, Św, Ol, Kl, Lp 90l, Os 60l, podszyt.: gb, bk, św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So, Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 60l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lśw, 5% OlJ, naruszenie granicy	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BK 1 DB 1 BK	105 105 130 130	0,9	um um prz	25 33 52 48	20 25 26 28	IV III III III	4 2 2 1	154 88 33 33	925 530 200 200	15,7 8,9 1,8 2,4	
																263 1125 ---	20,4 4,7 ---	28,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236																				
i	0,26				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Częstkowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Os 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 GB 1 BK	110 80 110 70	0,9	um um prz	42 25 32 23	30 19 23 20	II III III II	1 4 3 4	220 71 38 10 38 10	55 20 10 0,1 0,3 ---	0,8 0,4 0,1 0,3 ---		
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, jrz, db, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	24 24	IA I	12	312 35 ---	400 45 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,28	
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 24, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Db 55l, Os 35l, podsz.: db, jał, bk, św na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	75 55 75	0,7	prz prz um	29 33 36	22 21 21	II I II	3 3 3	148 74 23 ---	60 30 10 ---	0,6 1,1 0,2 ---	TP-0,39	
~a			0,28		Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) RP: DROGI L															
	33,73 1,93 1,93 8,34 8,34 23,46 23,46 33,73 33,73		0,28 0,28 0,28 0,28		= 34,01 = 1,93 Obr. ew. Częstkowo (0003) = 1,93 Gmina Szemud (092) = 8,34 Obr. ew. Smażyno (0008) = 8,34 Gmina Linia (062) = 23,74 Obr. ew. Wyszecino (0008) = 23,74 Gmina Luzino (072) = 34,01 Powiat wejherowski (15) = 34,01 Woj. pomorskie (22)															9133 190.8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Wyszecino (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 80l, Jw, Db.c, Os, Św, Db 50l, podsz.: jrj, bk, św, kru, db na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	12	318	1895	55,0 9,2	TP-5,96	
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> Dw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd lwa, Bk 55l, mjs Bk 160l, Bk 120l, So, Os, Brz 90l, podsz.: bk, św, jrj, lsz na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	120 90	0,6	prz prz um	44 28	25 22	III III	12	165 71 ---	230 100 ---	2,5 1,9 ---	4,4 3,2	
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> Mmł, tm/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db 130l, Gb 85l, mjs Bk 110l, Os, Bk 85l, podsz.: lsz, św, ol, bk na 50%, <b>Info:</b> 40% OIJ, 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	85 85	0,8	um um prz	28 27	22 24	III II	3 3	226 56 ---	405 100 ---	5,0 0,7 ---	5,7 3,2	
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Bk 10l, Św 9l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Bk,Brz 105l. Św,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO BK BRZ ŚW DB	9 17 105 105 105 60 60	0,9	um um duże		2 4	I II	11				CP-3,32	
f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 85l, podsz.: św, db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	85 20	0,9 0,7	um um prz	30	24 3	II	2 22	328	915	14,8 5,3	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
237 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszt.: św, bk, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,So,Brz 94l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	3 20 4	0,9				I II I	11				CW-0,89
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 65l, Os, Brz, Db 50l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	50 55 65 45	0,8	prz prz um	22 23 24 17	21 20 22 17	IA II II I	22	176 60 33 33 ---	220 75 40 40 ---	6,4 3,2 1,3 2,3 ---	TP-1,25 ODN-IIP-0,70
i		1,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., Info: 35% LMśw	SO	PRZES	SO	95			33	25		2		30		ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pyz/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,So 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW	12 13 12 12	1,0	peł duże		5 4 3 3	I III II I	12			11,3 0,9 ---	CP-3,62
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pyz/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 105l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk, kru, lsz na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	105 80 105	0,8	prz prz um	37 31 40	24 20 27	III III I	11	220 60 33 ---	230 65 35 ---	3,3 1,4 0,4 ---	TP-1,05
																70 5 ---	75	3,4	
																313	330	5,1 4,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> Dw, pyi/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os, Gb, Brz, Ol 100l, Gb 50l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	100 100 85	0,8	prz prz um	32 34 28	26 26 25	II II II	2 2 3	212 69 69 ---	1065 345 345 ---	17,0 4,7 7,1 ---	Działka nr 1: IIA-20%-5,02 ODN-ZŁOZ-1,00
m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Brz 9l, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 94l. Brz 69l. Św 44l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz 69l. So 94l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 69l. So 94l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bmb, 10% LMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	6 9 7 19	0,9	prz prz luź		1 2 1 3	I II II II	11				CP-2,70
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BRZ SO ŚW	69 94 44			23 30 19	22 25 17		4 2 4		55 7 1 ---	0,6 ---	
~b			0,62		<b>RP:</b> DROGI L												63	0,2	
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Wyszecino (0008) = 32,99 Gmina Luzino (072) = 32,99 Powiat wejherowski (15) = 32,99 Woj. pomorskie (22)												6427	139,8	
238 a	14,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Częstkowo (0003) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 70	1,0	um um duże	23 30	21 23	I I	11	300 35 ---	4310 505 ---	110,0 10,2 ---	TP-14,36
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 58l, Bk, Db, Św, lwa 45l, podsz.: db, kru, jał, jrz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So, Św 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw		PODRII	BK	20	0,3			4		22		335 4815	120,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Brz 35l, Bk 26l, podsz.: brz, jał, db, kru, lsz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26	1,5	um um duże	11 7 15	11 8 12	I III II	11	47 16 8 --- 71	85 30 15 --- 130	7,5 9,3 1,2 --- 18,0 9,9	TW-1,81
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: db, bk, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	16	15	I	12	154	165	8,4 7,9	TP-1,07
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk 55l, Gb, Os, Bk 45l, podsz.: kru, jał, db, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	45 45 55	0,8	um um prz	22 20 29	19 17 23	IA II IA	11	176 49 22 --- 247	275 75 35 --- 385	9,1 3,4 0,9 --- 13,4 8,6	TP-1,56
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, jrż, jał, bk, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Md,Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 57	0,8	um um prz	31 24	25 22	IA I	12	164 164 --- 328	140 140 --- 280	2,9 3,6 --- 6,5 7,7	TP-0,84
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDw, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz, Db 45l, Św 40l, Wz, Jw 35l, podsz.: db, bk, brz, jał, jrż na 50%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	25	I	11	351	1325	26,9 7,1	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
h				0,82	Obr. ew. Łębno (0015) RP. R (R V)														
i				0,59	RP. PS (Ps V)														
j				0,29	RP. R (R VI)														
k	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Os, Ol 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, db, jw, św na 40%, Info: 15% LMśw, 10% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 25	0,8 0,2	um um prz	22	20	I	12	277	1615	39,6 6,8	TP-5,83
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: jał, db, bk, brz, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 20	21 20	IA II	12	122 81 ---	170 115 ---	4,9 2,5 ---	TP-1,39
m				2,67	RP. R (R VI)														
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 3, GI. Tw, tw, P. zad, R. śmł.spe, bgn.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: wb, kru, brz, jrż, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	65 55 45	0,8	um um prz	21 19 15	16 16 14	III III III	22	88 53 35 ---	65 40 25 ---	1,6 0,7 0,7 ---	
o				1,18	RP. R (R V)														
p				0,08	RP. R (R IVB)														
r	6,00				Gmina Linia (062) Obr. ew. Smażyno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pls////gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Os 60l, Jw 30l, podsz.: jrż, kru, bez.k, brz, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 26	24 24	IA I	12	300 35 ---	1800 210 ---	41,6 3,5 ---	TP-6,00
							PODRII	9 BK 1 DB	25 25	0,8			6 6		22	335	2010	45,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
w	4,96				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Częstkowo (0003) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Os, Św, Bk, Db 55l, Bk 45l, Brz, Os 40l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jał na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 50	0,8	um um prz	28 22	20 19	I II	12	240 27 267	1190 135 1325	29,2 3,0 32,2 6,5	TP-4,96
x	1,57				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Brz 60l, mjs So 130l, Bk, Db, Os, Św 60l, Gb 45l, podsz.: kru, db, bk, jrz, lsz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	21	I	12	323	505	12,4 7,9	TP-1,57
z			0,03		Obr. ew. Łebno (0015) RP: L ENERGA, T. 2, OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ BRZ		0,2 0,3									
ax		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, jrz, św na 70%	SO	PRZES	SO BRZ	65 55			21 19	15 16		4 4		1 1 2		
~a			0,33		Obr. ew. Częstkowo (0003) RP: DROGI L														
	43,88 6,00 6,00 7,94 29,94 37,88 43,88 43,88	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,36 0,03 0,33 0,36 0,36 0,36	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63 5,63 5,63	= 49,91 = 6,00 Obr. ew. Smażyno (0008) = 6,00 Gmina Linia (062) = 13,64 Obr. ew. Łebno (0015) = 30,27 Obr. ew. Częstkowo (0003) = 43,91 Gmina Szemud (092) = 49,91 Powiat wejherowski (15) = 49,91 Woj. pomorskie (22)												12982	333,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Smażyno (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szczaj, gjn.lśn, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Db 130l, Św 110l, Św, Ol, Gb 75l, Md, Kl 65l, Św 50l, Dg 45l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB	75 75 55 65 50	0,8	um um prz	27 26 22 33 18	23 22 22 24 16	II II I I II	12	103 51 51 23 23	525 260 260 120 120	13,2 5,6 5,1 2,6 4,5	TP-5,11
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. AUi, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 85l, Brz 70l, Brz, Db 55l, podsz.: św, kru, jrz, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,7	prz prz um	38 23	25 21	I I	2 4	260 28	450 50	7,2 1,9	TP-1,73
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. AUi, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: bk, kru, jał, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	20	I	12	285	465	14,3 8,8	TP-1,63
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. AUi, plm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szczaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,9	um um prz	30 22	25 20	I III	3 4	262 68	660 170	12,3 4,3	TP-2,52
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. AUi, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Md, Brz, Św, Gb, Db 75l, Bk 45l, Św 40l, podsz.: bk, kru, św, jrz, db na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 75	0,8	um um prz	31 30	27 24	IA II	3 3	297 74	530 130	9,3 3,3	TP-1,79
																330	830	16,6 6,6	
																---	---	---	
																251	1285	31,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
239																			
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78				= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Smażyno (0008) = 12,78 Gmina Linia (062) = 12,78 Powiat wejherowski (15) = 12,78 Woj. pomorskie (22)												3740	83.6	
240					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Smażyno (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 30, <b>GI.</b> Dp, ps//plm////gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 120l, Wz, Św, Oi, Os, Bk 90l, Kl 80l, Brz 70l, Św 50l, Brz, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, 1-kępa 0,10 ha Bk 30l. 2-luka 0,06 ha 3-luka 0,02 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEW 7 GB 2 GB 1 DB	90 60 90	0,8	prz prz luź	28 20 40	19 18 22	IV III III	3 4 2	124 34 17 ---	195 55 25 ---	4,3 1,9 0,5 ---		
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21, <b>GI.</b> RDw, ps//pyz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs lwa 41l, Wz, Kl 30l, podsz.: czm, jrż, św, bez.k na 50%, 1-luka 0,02 ha 2-luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um prz	22 20 26	19 18 20	IA I I	12	241 27 27 ---	385 45 45 ---	14,5 2,8 1,3 ---		TP-1,59
c				0,20	<b>RP.</b> R (R V)		PODRII 9 BK 1 DB	20 20	0,3			4 3		22					
d				0,16	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. E)	DB ŚW LP	100 90 90		54 28 70	20 24 23		3 2 3	1 6 3 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240 f	1,52				1,92	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Św, Brz, Kl, Os, Lp 35l, podsz.: db, jrz, brz, bk, kru na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	35 35 35	1,2	um um duże	17 15 22	15 13 20	I II I	12	129 58 19 ---	195 90 30 ---	10,0 5,9 1,3 ---	TW-1,52	
h		0,96				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeź.spe, D. podsz.: wb na 10%	BK-SO-DB	PRZES	OS BRZ OS ŚW ŚW BRZ	60 40 35 35 80 80				28 16 15 14 35 27	24 15 14 12 22 24	3 4 4 4 3 3		10 2 2 1 5 1 ---	17,2 11,3		
i						RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia															
j	1,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Brz, Db, Św, Os, Kl 75l, podsz.: kru, jrz, bk, db, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 25	0,8 0,4	prz prz um	31 4	25 4	I 22	3	319	555	10,4 6,0	TP-1,74	
k	3,59					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 53l, podsz.: db, jał, św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	22 22	20 21	I II	12	231 23 ---	830 85 ---	23,7 1,7 ---	TP-3,59	
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//ps//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So, Bk, Św, lwa, Brz, Db.c, Os 25l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ DB BK	25 50 60 105	1,0	peł duże	8 20 27 34	8 14 16 22	III	11			0,8 1,0	CP-0,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 m	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> BRk, pg//ps//pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 75l, Bk 55l, Św 45l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lsz na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	75 75 40	0,9	prz prz um	33 27 17	26 24 18	I II I	3 3 4	251 29 29 ---	565 65 65 ---	10,5 0,7 3,0 ---	TP-2,25
n	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: db, bk, jał na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	1,0	um um duże	18 12	17 12	IA III	12	193 19 ---	310 30 ---	13,6 2,5 ---	TP-1,60
o	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Gb 47l, podsz.: db, lsz, jał, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	21 16 20	20 14 19	IA III II	11	197 22 22 ---	515 60 60 ---	16,2 3,0 1,4 ---	TP-2,62
p				1,34	<b>RP.</b> R (R V) R (Ls )														
r	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Gb, Bk 130l, Db 90l, Bk, Brz 80l, Św 70l, Brz 50l, Db, Os 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	130 60	0,8	prz prz um	47 21	27 18	III III	11	297 33 ---	420 45 ---	3,9 1,7 ---	
s	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl////pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, lsz, db, bk, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 100	0,9	um um prz	33 40	28 28	IA I	3 3	376 41 ---	470 50 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,25
							PODRII	9 DB 1 BK	35 35	0,2			7 6		22			9,0 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			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	
240 t		0,53				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pl////pyi, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jęz.spe	BK-SO-DB	PRZES	DB OS	25 25			7 10	7 10	4 4			1 1 ---		
w				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45		0,4		15	14	4			1		
x	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//pl////pyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 110l, Brz 60l, Os 50l, podsz.: kru, brz, św, jał, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	60 30 30	0,8 0,3	um prz	27 5 6	23 5 6	I 22	12	300	485	11,8 7,3	TP-1,61	
y	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pl////pyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 48l, lwa 40l, podsz.: św, db, kru, jrż, os na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um prz	22 21	20 20	IA I	12	296 33 ---	615 70 ---	18,8 1,7 ---	TP-2,08	
z	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Św, Md 60l, Św, Brz 45l, Db 40l, podsz.: db, jrż, kru, św, bk na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 25	0,9 0,2	um prz	27 4	24 4	IA 22	12	370	650	15,0 8,6	TP-1,75	
ax	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Os, Db, Md 75l, podsz.: kru, db, św, os, lsz na 60%, Info: 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 BRZ 2 SO 6 DB 4 BK	75 75 30 30	0,9 0,2	prz prz um	29 31	26 23	I I	3 3	262 68 ---	390 100 ---	4,2 1,9 ---	TP-1,49	
													7 7		22	330	490	6,1 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 bx				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW MD	90 40			45 23	23 21		1 4		8 1 --- 9		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														
	26,86	1,49	0,39	3,92	= 32,66												7526	198	
	26,86	1,49	0,39	3,92	= 32,66 Obr. ew. Smażyno (0008)												(20)		
	26,86	1,49	0,39	3,92	= 32,66 Gmina Linia (062)														
	26,86	1,49	0,39	3,92	= 32,66 Powiat wejherowski (15)														
	26,86	1,49	0,39	3,92	= 32,66 Woj. pomorskie (22)														
240A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Pobłocie (0009) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D. mjs Md, Db, Brz 37l, podsz.: brz, kru, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	15	14	I	11	231	200	9,3 10,8	TP-0,86
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Św 80l, Św, Brz, Md 65l, Kl 35l, podsz.: db, kru, bk, św, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 80 55	0,7	prz prz um	27 33 23	22 23 20	I II I	12	211 29 29 ---	110 15 15 ---	2,4 0,3 0,4 ---	TP-0,51
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, bk, jał, Isz na 60%, 1-w cz. C d przez 0,24 ha So,Brz 25l. So,Os 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 20% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	80 120 45	0,8	prz prz um	37 42 17	24 25 15	I II II	3 3 4	143 114 29 ---	120 95 25 ---	2,1 0,9 0,9 ---	TP-0,84
																	286	240	3,9 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A d				0,54	<b>RP: BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			14 14	11 12		4 4		45 10 ---		
f	0,90				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: db, kru, św, jał na 40%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	58 45 58	0,7	prz prz um	28 23 30	23 21 24	IA IA I	12	196 58 29 ---	175 50 25 ---	4,2 1,7 0,5 ---	TP-0,90
g	0,81				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pg//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So 18l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: 15% OI</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 OL	18 18 18	0,8	prz prz um		10 4 10	I II III	12			1,1 0,3 ---	TW-0,81 ODN-LUK-0,08
h	0,59				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, bk, db, kru na 20%</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um prz	11 10	7 9	II III	12	55 8 ---	30 5 ---	5,1 0,3 ---	TW-0,59
i	0,32				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, św, bk, bez.k na 70%, Info: 35% LMśw</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	23	21	IA	11	285	90	3,0 9,4	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So we, Brz 80l, Bk 60l, Os 40l, podsz.: db, św, bk, jał na 50%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO	60 80 60 60 60	0,7	prz prz um	22 32 26 26 28	19 24 22 23 21	II II II I I	12	127 23 23 23 23 ---	130 25 25 25 25 ---	3,8 0,5 0,5 0,4 0,6 ---	TP-1,01
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 38l, podsz.: db, jał, kru, św na 40%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	1,2	um um duże	17 12	16 12	I III	11	154 39 ---	340 85 ---	15,3 6,7 ---	TP-2,21
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 44l, podsz.: db, bk, brz, św, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,62 ha So,Brz 68l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	44 20	0,8 0,2	um um prz	21	19 3	IA 22	11	285 ---	840 ---	28,8 9,8	TP-2,94
m		0,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	JS-OL	PRZES	BRZ	30			15	15		4		1		
n	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 17	1,3	um um duże	10 9	9 9	I I	12	110 16 ---	30 5 ---	3,5 0,4 ---	TW-0,27
o			0,02		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 12		SAMOS	DB	20	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A p		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES	SO BRZ	25 25			12 12	9 11	4 4			1 1 ---		
r			0,23		RP: L-CTWO, T. 6														
s			0,00		RP: DROGI L, T. 21														
t			0,01		RP: DROGI L, T. 9														
w	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, Md, Wz 55l, Db 40l, podsz.: db, bk, jał, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	19	I	12	277	765	20,9 7,6	TP-2,76
x	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, bk na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	22	I	12	293	440	10,3 6,9	TP-1,50
y	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	ŚW	10	0,8	um um prz		2	II	12				CP-0,29
~a			0,53		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	15,81	0,99	0,83	0,54	= 18,17														
	15,81	0,99	0,83	0,54	= 18,17 Obr. ew. Poblocie (0009)														
	15,81	0,99	0,83	0,54	= 18,17 Gmina Linia (062)														
	15,81	0,99	0,83	0,54	= 18,17 Powiat wejherowski (15)														
	15,81	0,99	0,83	0,54	= 18,17 Woj. pomorskie (22)														
																	3703 (55)	124.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Smażyno (0008) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Św, Os 70l, Gb 45l, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, ls, jał na 80%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	24	I	12	328	2485	50,5 6,7	TP-7,58
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Os, lwa 49l, podsz.: kru, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	19	19	I	11	252	220	6,9 7,9	TP-0,87
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk, Md 70l, Os 60l, Św 45l, podsz.: kru, jr, db, jał, brz na 50%, 1-w cz. N d przez 0,04 ha Os,lwa,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	70 25	0,9 0,3	um um prz	28	23	I	11	339	1065	21,6 6,9	TP-3,14
d	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Os, Św, Gb 56l, podsz.: bk, kru, jr, db, jał na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	20	19	I	12	266	3270	87,2 7,1	TP-12,29
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św, Md, Brz 37l, podsz.: kru, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	16	15	I	12	193	315	14,8 9,0	TP-1,64
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 49l, podsz.: kru, db, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	20	19	I	11	252	220	7,0 8,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 80l, Św, Md 70l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	23	I	12	334	810	16,5 6,8	TP-2,43
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 55l, podsz.: kru, brz, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	55 55 40	0,9	um um prz	19 25 15	17 17 14	III II III	4 3 4	116 58 17 ---	95 50 15 ---	1,7 1,4 0,4 ---	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 49l, mjs Db 49l, Os 40l, podsz.: db, kru, bk, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	19	18	I	12	241	535	17,0 7,6	TP-2,23
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: L ENERG														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Smażyno (0008) = 32,64 Gmina Linia (062) = 32,64 Powiat wejherowski (15) = 32,64 Woj. pomorskie (22)											9080	225		
242					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Łebno (0015) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				0,28	RP. DROGI I (Dr)														
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Os, Db 45l, podsz.: db, brz, jrz, kru, jał na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 27	23 23	I I	12	274 38 ---	1855 255 ---	45,4 4,3 ---	TP-6,77
							PODRII	6 DB 4 BK	25 25	0,7			6 7		22			49,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
242 c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, bk, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz,Db,Os 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	75 40 40	0,8	um um duże	30 19 19	24 19 19	I I IA	2 4 4	232 37 28 --- 297	265 45 30 --- 340	5,0 1,3 1,3 --- 7,6 6,6	TP-1,15	
d				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ SO	60 50 30 30 25		35 26 22 15 7	25 23 13 14 5	2 3 4 4 4		5 5 2 2 1 --- 15				
f	11,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Kl 60l, Os, Db 45l, podsz.: db, jrjz, kru, bk, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 45l. So 70l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 45l. So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 25	23 22	I II	12	270 24 --- 294	3215 285 --- 3500	78,8 4,6 --- 83,4 7,0	TP-11,91	
g	11,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 12, <b>GI.</b> RDb, pls//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, gwz.spe, gaj.zól, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 120l, Md, Ol 60l, Lp, Kl, Gb 45l, Brz 30l, podsz.: gb, kru, jrjz, lsz, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	29 29	26 26	IA I	12	284 85 --- 369	3280 980 --- 4260	75,8 16,4 --- 92,2 8,0	TP-11,55	
							PODRII 6 DB 2 BK 1 KL 1 BK	30 15 35 30	0,5			6 2 11 6		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
242 h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, So, Gb 110l, Brz 80l, Brz, Os, Db, So 60l, Os 40l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 1 OL 1 GB	85 110 60 45	0,9	peł duże	25 50 28 16	20 24 22 15	III III II II	3 2 3 4	142 114 38 19 ---	415 335 110 55 ---	8,6 4,4 1,9 2,5 ---	TP-2,94
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 12, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 60l, Db, Bk, Gb 45l, Bk, Db 25l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, św na 90%, <b>Info:</b> 25% OIJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um duże	29 38 26 25	26 28 22 23	IA I II I	12	170 66 57 28 ---	135 55 45 20 ---	3,1 1,1 0,8 0,4 ---	TP-0,80
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Łebno (0015) = 36,36 Gmina Szemud (092) = 36,36 Powiat wejherowski (15) = 36,36 Woj. pomorskie (22)											11380 (15)	255,7		
242A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Łebno (0015) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, So 60l, Brz, Os, Bk 50l, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, db, gb, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	36 40	25 23	I II	2 3	274 23 ---	505 45 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,85
b	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Db, Bk 100l, So 80l, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bk, św, os na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 OL 2 GB	80 80 55	0,9	peł duże	23 30 17	19 23 15	III III III	4 2 4	158 70 32 ---	70 30 15 ---	1,5 0,4 0,6 ---	TP-0,43
																260	115	2,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242A c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <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> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ol 80l, Os 55l, Db, Bk, lwa, Gb 45l, Brz 25l, podsz.: db, jr, bk, jał, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 45	0,7	um um prz	35 18	23 17	II II	2 4	227 14 241	1190 75 1265	21,0 1,9 22,9 4,4	TP-5,24
d	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Os, Jw, Md, Db.c, Kl, lwa, Gb, Św, Lp 30l, podsz.: db, bk, brz, jr, os na 40%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30	0,9	peł duże	14 12	14 11	IA II	12	181 5 186	1100 30 1130	67,8 2,8 70,6 11,6	TW-6,07
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Łębno (0015) = 14,00 Gmina Szemud (092) = 14,00 Powiat wejherowski (15) = 14,00 Woj. pomorskie (22)												3060	105.5	
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Pobłocie (0009) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	13,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 54l, podsz.: jał, db, bk, kru, czm na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	24	23	IA	12	331	4570	120,3 8,7	TP-13,80
b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47l, Św 30l, podsz.: jał, db, św, brz, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	22	21	IA	12	286	1245	39,2 9,0	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz, Św 36l, podszt.: db, jał, kru, śng.b, bk na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	36 36 36	0,9	um um duże	18 8 25	17 8 19	IA IV I	12	119 5 41 165	540 25 185 750	24,8 4,8 8,3 37,9 8,3	TW-4,55
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ms/tw, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 38l, podszt.: brz, jał, kru, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 15% LMB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 17	16 16	I II	22	110 83 193	335 250 585	15,0 8,5 23,5 7,7	TW-3,04
f	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, zr.w.kło, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 60l, Kl, Bk 30l, Db 20l, podszt.: db, jrż, kru, lsz, czr.p na 90%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	29 29	26 26	IA IA	12	359	4165	96,2 8,3	TP-11,60
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 44l, podszt.: db, św, kru, bk, bez.k na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,8	um um duże	23 20	21 18	IA I	12	241 27 268	290 35 325	10,0 1,9 11,9 9,8	TP-1,21
i			0,01		RP: DROGI L, T. 8														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	38,56		0,18		= 38,74												11640	329	
	38,56		0,18		= 38,74 Obr. ew. Pobłocie (0009)														
	38,56		0,18		= 38,74 Gmina Linia (062)														
	38,56		0,18		= 38,74 Powiat wejherowski (15)														
	38,56		0,18		= 38,74 Woj. pomorskie (22)														
244					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Strzepcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, bor.czr, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Lp 90l, Bk 85l, Db, Kl, Wb 50l, Os 40l, Gb 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 1 BK 1 GB 1 OL 1 GB 1 OS	85 100 100 50 50 60	0,9	pet duże	23 40 28 22 16 35	18 24 19 21 13 22	IV III IV II III III	4 2 3 4 4 3	95 33 24 28 9 28	165 60 40 50 15 50	4,1 1,1 0,8 1,1 0,7 0,7 ---	
b	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 18 SE, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Os, Db 52l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jrz na 80%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um duże	26 29 26 28	22 23 23 22	II IA I I	3 2 3 2	123 99 52 38	445 355 185 135	9,4 9,8 4,0 5,9 ---	TP-3,60
c	25,20				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 56l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	56 20	0,8 0,5	um um prz	24 4	22 4	I 11	12 11	284	7155	190,9 7,6	TP-25,20
f				3,41	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Torfowisko w Strzepczu, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grz.bia		SAMOS (w cz. W)	SO	25	0,1			1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
244 ~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby RP: DROGI L														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Strzepcz (0007) = 34,19 Gmina Linia (062) = 34,19 Powiat wejherowski (15) = 34,19 Woj. pomorskie (22)												8655	228.5	
245 a	25,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Strzepcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Ol, Wb, Os 57l, Bk, Db, Brz, Db.c, Lp 30l, podszt.: db, kru, brz, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Md,Db 32l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Gb 20l. Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,50 ha Tp 30l. Brz,So 15l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	25	22	I	12	265	6820	177,9 6,9	TP-25,73
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db, Os, Św, Gb, Md 49l, Św, Db, Brz, Os 25l, podszt.: gb, lsz, bk, db, jrj na 40%, Info: 20% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	25 23 27	21 20 21	IA III I	12	210 54 22 --- 286	1250 320 130 --- 1700	37,3 7,6 3,1 --- 48,0 8,1	TP-5,96
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 49l, Db 30l, podszt.: db, brz, czm.p, bk, kru na 50%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	23	19	I	12	232	605	19,0 7,3	TP-2,60
~a			0,22		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				
245																							
	34,29		0,22		= 34,51												9125	244,9					
	34,29		0,22		= 34,51 Obr. ew. Strzepcz (0007)																		
	34,29		0,22		= 34,51 Gmina Linia (062)																		
	34,29		0,22		= 34,51 Powiat wejherowski (15)																		
	34,29		0,22		= 34,51 Woj. pomorskie (22)																		
246					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Strzepcz (0007) Leśnictwo - Tępcz (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																		
a	21,81				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 90l, Brz, Db, Md, Ol, Bk 53l, Db 25l, podszt.: db, bk, brz, kru, lsz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODRRII	SO BK	53 22	0,8 0,2	um um duże	23	21	I	12	274	5975	170,7 7,8	TP-21,81				
b				1,68	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Torfowisko w Strzepczu, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEWE (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO SO	65 30 20				15	11		4		10					
d	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, Db 30l, podszt.: db, bk, os, jrz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	50	0,8	um um duże	22	20	I	12	250	120	3,8 7,8	TP-0,49				

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
246																			
f	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 26 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 70l, Bk 50l, Db, So 30l, podsz.: db, kru, brz, lsz, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	100 40 50	0,9	um um prz	40 20 15	24 17 14	II II III	3 4 4	225 31 13	200 25 10	2,5 0,9 0,5	
g	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRK, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Md 56l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, gb, db, kru na 60%, Info: 35% LMśw, 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 GB	56 56 56	0,9	um um duże	27 25 14	23 21 14	IA III III	12	293 33 14	895 100 45	22,6 2,0 1,7	TP-3,06
~a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: LINIE														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Strzecz (0007) = 28,47 Gmina Linia (062) = 28,47 Powiat wejherowski (15) = 28,47 Woj. pomorskie (22)												7370 (10)	204,7	
247					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk 100l, Db, Św 80l, Jd, Św, Db, Os, Brz 40l, podsz.: db, bk, kru, św, jał na 50%, Info: 35% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	29 25	25 I	1 2	369	2430	37,7 5,7	TP-6,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, Brz 85l, Św, Brz, Bk 55l, Os, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 40	0,9	um um prz	35 15	27 11	I III	1 4	346 14 ---	2190 90 ---	26,3 9,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,17 IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: AGROT-3,16 IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 75l, Brz, Os 50l, KI 40l, podsz.: kru, brz, db, św, jd na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JD	75 35	0,8 0,2	um um prz	31	24 11	I 12	2	325	290	5,5 6,1	TP-0,90
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Jd 35l, Bk 18l, podsz.: kru, brz, wb, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18	1,0	peł duże	10	9 5	IA III	11	60	45	6,3 0,1 ---	TW-0,77
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Db 60l, So, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, jał, bez.k na 60%, 1-w cz. N bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 30	0,9	um um duże	26 12	23 12	I III	12	303 9 ---	435 15 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,44
g			0,13		RP: DROGI L, T. 13														
~a			0,14		RP: DROGI L														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Lewino (0005) = 16,30 Gmina Linia (062) = 16,30 Powiat wejherowski (15) = 16,30 Woj. pomorskie (22)												5495	96.6	



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
248					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a			0,08		RP: DROGI L, T. 10														
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.b 95I, Bk 60I, podsz.: św, db, bk, kru na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 60	0,9	um um duże	35 17	26 15	I III	1 4	360 27 ---	1580 120 ---	21,8 4,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,01 IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01	
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. ARB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Jd 51I, Ts.k 30I, podsz.: św, db, bk na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	20	17	II	12	227	330	10,7 7,3	TP-1,46	
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, bk, św na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,14 ha So,Md,Db,Brz 60I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115I. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 115I. Bk 37I. Św 30I. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md,Brz 60I. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	9 37	0,9	um um duże	10	3 14	IA I	12	45	115	10,5 --- 10,5 4,1	CP-2,55	
							PRZES	SO SO DB	115 60 60			35 26 25	24 22 20	2 3 3		85 55 5 ---	145		

Oddz. 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
248 f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 35l, Brz, Md, Św, Lp, Gb, Db.c 26l, podsz.: brz, kru, św, jr, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol 60l. Bk 115l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 OL	26 26 26 26	0,9	peł duże	8 11 14	9 9 13	II I III	11	15 24 10 ---	50 85 35 ---	7,0 5,8 7,3 1,8 ---	TP-1,05 CP-2,40
g	1,22				<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 fal 7, <b>GI.</b> Mt, tnm/tni//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, So, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, ol na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 35	0,8	um um duże	25 16	20 16	II III	22	179 45 ---	220 55 ---	5,7 2,0 ---	TP-1,22
h	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św 80l, So.we, Md, Brz, Św, Db, Bk 62l, Os, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, kru, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 45l. Db,Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 45	0,9	um um duże	26 21	24 20	IA IA	12	336 29 ---	2285 195 ---	50,7 6,6 ---	TP-6,80
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz, Os 17l, podsz.: brz, kru, db, jr, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. Św,Db 30l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NW miejsce postoj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	17 17	0,9	peł duże	7 6	6 6	I II	12	20	35	7,0 3,2 ---	CP-1,78
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	115 30			38 15	24 9	1 4		60 1 ---	5,7 61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 ~a			0,12		RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Lewino (0005) = 21,85 Gmina Linia (062) = 21,85 Powiat wejherowski (15) = 21,85 Woj. pomorskie (22)												5397	144.9	
249 a			0,05		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: DROGI L, T. 7														
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db, Os 60l, Bk 40l, podszt.: bk, db, jał, św, kru, lsz na 50%, Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	322	1665	40,8 7,9	TP-5,17
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 114l. So 59l. Bk 37l. 1 szt.	120/120 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BK SO SO	37 114 59	0,7	prz prz um	7 40 22	12 22 18	II	13 2 4	51	25 7 6 --- 13	3,9 7,4	CP-0,53
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 75l, Bk, Św 40l, Brz 25l, podszt.: bk, kru, jał, db, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	26	I	2	390	1070	19,9 7,3	TP-2,74

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	
249 f	2,38				<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 9, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.roz, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, lwa 55l, podsz.: kru, wb, brz, św, bk na 70%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, <b>Info:</b> 25% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	55 55 55 40	0,8	um um prz	25 25 26 16	22 21 21 16	I III I II	3 3 2 4	132 57 24 14 ---	315 135 55 35 ---	6,1 2,8 1,6 1,0 ---	11,5 4,8	TP-2,38
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, OI 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, czm, kru, db na 90%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	27	24	IA	12	340	515	11,9 7,9	TP-1,51	
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, OI, Św 55l, Brz, Db 45l, Św, Brz 28l, podsz.: kru, brz, wb, św, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 65l. Db, Bk, Św 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	45 28 65 65	0,8	um um duże	25 14 30 30	21 14 23 23	II III I II	22	156 27 27 22 ---	225 40 40 30 ---	5,8 1,8 0,9 0,4 ---	8,9 6,2	TP-1,43
i	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.włś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, OI 50l, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, bk, bez.k, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So, Db, Bk, Md, Św 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	313	1415	41,1 9,1	TP-4,52	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,04		<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
249																			
	18,28		0,34		= 18,62												5578	138	
	18,28		0,34		= 18,62 Obr. ew. Lewino (0005)														
	18,28		0,34		= 18,62 Gmina Linia (062)														
	18,28		0,34		= 18,62 Powiat wejherowski (15)														
	18,28		0,34		= 18,62 Woj. pomorskie (22)														
250					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 11, GI. Mkt, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Os, Bk, Db, Gb 75l, Gb 50l, podszt.: kru, lsz, czm, jr, św na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 50	0,7	prz prz um	29 20	22 18	III III	3 4	241 19	410 30	5,7 0,7	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bst, Jw, Bk, Gb, Św 15l, Md, Brz, So 10l, podszt.: kru, brz, jr, bez.k, os na 50%, Info: 10% OIJ	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JD	15 15 15	1,0	peł duże	7	5 9 3	II III I	12	5	10	1,6 0,8	CP-1,65
c	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Db, Bk 70l, Md, Brz, Św, Gb, Dg 60l, Bk, Db 40l, Jd 30l, podszt.: db, bk, kru, św, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	60 60 90 90 60	0,9	peł duże	26 21 35 35 22	24 20 25 26 21	IA II II II II	12	199 47 38 38 28	1830 430 350 350 260	42,3 16,0 5,7 6,6 7,6	TP-9,20
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Bk, Os, Db, Gb, Db.c 50l, Db 25l, podszt.: db, bk, św, lsz, bez.k na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	322	1185	34,4 9,3	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	0,69				<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 3, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, wb na 90%, <b>Info:</b> 20% LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	65 55 55	0,9	um um duże	23 26 27	21 21 22	II III IA	4 4 2	125 96 58 ---	85 65 40 ---	1,2 1,3 1,0 ---	TP-0,69
g	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Md, Brz, Św 49l, podsz.: bk, kru, św, jrż, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Md,So,Czm.p 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Św,Md,Brz 80l. Bk,Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	49 35	0,8 0,2	um um duże	23 10	21 10	IA 12	12 12	295	3560	106,1 8,8	TP-12,07
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDw, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 59l, podsz.: kru, bk, jrż, św, bez.k na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59	0,8	um um prz	27 35	23 25	IA I	12	218 95 ---	510 225 ---	12,1 4,9 ---	TP-2,35
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Lewino (0005) = 31,63 Gmina Linia (062) = 31,63 Powiat wejherowski (15) = 31,63 Woj. pomorskie (22)											9340	248		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 11, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 65l, podsz.: czm, lsz, kru, św, jrz na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um duże	30	23	II	2	346	325	4,9 5,2	TP-0,94
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. Dw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, OI 65l, Bk 50l, Św, Bk 45l, Db 30l, podsz.: św, jrz, bk, gb, db na 40%, Info: 5% OIJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 GB	65 65 80 80 65 65 50	0,9	um um duże	29 34 35 35 38 22 20	24 26 24 24 26 20 17	I I II II II II II	12	130 48 34 34 29 24 19	160 60 40 40 35 30 25	3,5 1,8 0,9 0,8 0,7 0,9 0,9 ---	TP-1,22
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 17l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, db na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 4 6 5	IA II III I	11			11,0 0,2 0,5 ---	TW-1,55 CP-0,70
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Kl 75l, Os, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, św, kru, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz,Md,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25% BMśw, 15% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	75 75 60 50	0,8	um um prz	38 35 29 15	26 26 21 15	I II II III	1 1 2 4	227 46 37 14	395 80 65 25	7,3 2,0 2,4 1,1 ---	TP-1,73
							PODRII	DB	25	0,2			5		22	324	565	12,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.				
				całej pow.													1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 f	0,82					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, pls///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb, Db 41l, podsz.: jrz, bez.k, bk, db, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 55	0,8	peł duże	21 27	21 23	IA I	12	228 22 ---	185 20 ---	7,1 0,4 ---	TP-0,82	
g	1,99					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pls///plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 58l, podsz.: db, jrz, brz, jał, so na 10%, <b>Info:</b> 15% BMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	58 58 58	0,8	prz prz um	30 25 35	25 24 27	IA I I	12	189 71 33 ---	375 140 65 ---	9,1 2,5 1,5 ---	TP-1,99	
h				0,74		<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 70l. Brz 40l. Db 25l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. E) OS	BK	SO BRZ OS	70 40 40	0,9				8 12		24 10 1 ---	35			
i		2,93				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	SO	PRZES	SO	110	0,5		39	26		1		70		ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93	
j	1,36					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Bk, Brz, Os 60l, Brz, Św, Db, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św, kru, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db,c,Gb,Brz 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	110 55 60	0,5	prz prz um	30 25 27	23 24 23	III IA I	2 2 3	55 74 32 ---	75 100 45 ---	0,8 2,6 1,2 ---	4,6 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
251 k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l. Bk 60l. Św,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Gb,Bk 100l. Db 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW		11 13 12	1,0	peł duże		3 2 3	I II II	11			7,9 0,4 --- 8,3 4,6	CP-1,80
I	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, mjs Bk 20l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 109l. Św,Db 49l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	6 6	1,0	luź		1 1	I II	11					CW-2,91
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Lewino (0005) = 18,83 Gmina Linia (062) = 18,83 Powiat wejherowski (15) = 18,83 Woj. pomorskie (22)												2470 (35)	72.4	
252 a	3,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Strzepcz (0007) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Wb, Ol 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: brz, św, kru, jrz, os na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60 60	0,7	prz prz um		30 27 28 30	21 21 22 21	II I II III	2 2 3 2	123 71 33 19 ---	400 230 110 60 ---	14,9 5,7 1,7 0,9 ---	7,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So, Brz, Os 55l, Os, Md 36l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, św, bk, brz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	40 36 55 36 36	0,8	peł duże	15 24 30 15 16	14 15 20 14 16	II I I I II	12	64 37 32 18 14 ---	120 70 60 35 25 ---	6,4 3,4 2,6 2,8 1,0 ---	TP-1,86
d	3,28				<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 13, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, So, Os, Św, Gb, Ol, Wb, Db, Kl 62l, Bk 40l, Db, Gr, Os 30l, podsz.: lsz, bk, gb, os, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db,Jd 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	62 90	0,9	um um duże	28 40	25 25	I II	3 2	207 110 ---	680 360 ---	10,7 5,9 ---	TP-3,28
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41				= 8,41 = 8,41 Obr. ew. Strzepcz (0007) = 8,41 Gmina Linia (062) = 8,41 Powiat wejherowski (15) = 8,41 Woj. pomorskie (22)											2150	56		
253 a	0,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 GB	37 37 37 37	0,8	peł duże	15 25 15 14	16 19 15 13	I IA I II	11	115 23 9 9 ---	75 15 5 5 ---	4,0 0,7 0,6 0,4 ---	TP-0,67
							PODS	GB	8	0,4					22	156	100	5,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253 b	4,47				<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 11, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, prs.roz, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24795/05, <b>D.</b> mjs Dg, Św 119l, Db, Bk, Gb 100l, podsz.: brz, św, bez.k, kru, wb na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 19l. So 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd,Wb 19l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Dg 19l. Bk,Brz,Md 30l. Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db,Lp,Jb 19l. Bk 35l. Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 19l. So.we,So 15l. 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BK PODR	6 DB 2 BK 1 JD 1 DG	119 19 15 19 19	0,6 0,4	prz prz um	40	29	II	1	317	1415	17,4 3,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,47 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,92
d	16,65				<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 14, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24795/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 150l, Dg 119l, Db, Ol, Gb 100l, Db.c, Ol, Bk 85l, Bk, Gb 55l, Db 50l, Św 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Md,So,Bk 43l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,43 ha Ol 85l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,18 ha Gb,Bk,Wz 55l. 1 szt. 5-luka 0,39 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK PODR	5 BK 5 BK	119 100 25 15	0,9 0,2	um um duże	40 28	29 25	II III	1 3	355 60 415	5910 1000 6910	72,6 18,1 --- 90,7 5,4	Działka nr 1: IIA-40%-16,65 ODN-ZŁOŻ-6,70
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Lewino (0005) = 22,08 Gmina Linia (062) = 22,08 Powiat wejherowski (15) = 22,08 Woj. pomorskie (22)											8425	113,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Strzecz (0007) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	7,54				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, gp/gpi//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Os, Bk, Kl, Św, Wz 55l, IIP mjs Gb 25l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz, czm na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 3 BRZ 3 SO 1 OL	55 55 50 71	0,9	peł duże	32 25 25 55	26 24 23 25	I I IA II	12	113 85 104 28 ---	850 640 785 210 ---	20,7 12,4 22,8 2,8 ---	TP-7,54	
c				1,35	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OS	25 25 15				16 16 7	16 16 8	4 4 4		1 1 1 ---		3	
d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: BUD INNE, T. 3															
g				0,65	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL	60 10				30 7	20 8		2 4		10 1 ---		11
h				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OS	60 10				35 7	20 7		2 4		4 1 ---		5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
i	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, gp/gpi//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Kl, Lp, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, czm, lsz na 40%, Info: 20% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 OS	60 50 50	0,8	peł duże	30 23 30	21 21 22	II II II	12	118 118 28	295 295 70	8,6 6,6 1,6	TP-2,48
j	1,31				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, pl/s//gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 49l, podsz.: db, kru, jrz, bk, lsz na 80%, Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	peł duże	23	21	IA	12	322	420	12,6 9,6	TP-1,31
k				1,19	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB	25 25 40				9 12 18	10 7 8		4 4 4		1 1 1 ---	
l	0,54				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 6, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, Kl 25l, Czur, OI 20l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 80%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,3	luż	23 25	20 16	II IV	33	45 13 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	
							PODRII	8 DB 2 BRZ	25 20	0,2			7 10		22	58	30	0,7 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 m	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(a), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 70l, OI 50l, IIP mjs Bk, Db 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB 1 BK	70 70 70 100 100	0,8	um um duże	30 36 35 31 40	25 25 24 24 27	I II I III II	2 2 2 2 2	154 72 34 29 29	140 65 30 25 25	1,8 0,7 0,6 0,4 0,4	TP-0,92
n	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, So, Bk 70l, Os 50l, Św, Os, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 GB	70 70 100 50 50	0,8	prz prz um	29 20 40 28 15	20 18 25 21 14	III III III I III	12 12 12 1 12	106 38 29 29 10	150 55 40 40 15	4,2 1,5 0,7 1,9 0,7	---
o				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	60			30	20		2		10		
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> L ENERG														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Strzepcz (0007) = 18,22 Gmina Linia (062) = 18,22 Powiat wejherowski (15) = 18,22 Woj. pomorskie (22)												4700 (32)	122.5	

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
255					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, So.we 115l, Bk, Gb 40l, Gb 90l, pods.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Db,Bk 37l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz luź	36 40	28 31	II II	2 2	282 20 ---	1155 80 ---	14,9 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,09 ODN-ZŁOZ-1,23	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Bk 50l, Bk 70l, pods.: kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMśw, 25% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um duże	25 26 17 19	21 21 15 17	IA I III II	12 12 12 12	132 90 28 14 ---	315 215 65 35 ---	9,1 9,9 1,4 1,3 ---	TP-2,37	
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Brz, Bk, Gb 30l, Brz 25l, pods.: kru, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 ŚW	30 30 30	0,7	um um duże	12 16 15	11 16 15	II IA I	12 12 12	20 65 20 ---	95 315 95 ---	9,0 19,5 12,1 ---	TW-4,87	
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDBr, pls, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md, Brz, Gb, Bk 42l, pods.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	22 20 15	19 20 15	IA I II	12 12 12	217 57 14 ---	940 245 60 ---	34,5 15,4 3,0 ---	TP-4,34	
							PODR 6 BK 4 BK	14 25	0,3			2 5		11					
							PRZES DB BK	80 140			28 66	16 20		3 2			7 4 ---		
~a			0,05		RP: LINIE												11		

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
255 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Lewino (0005) = 15,82 Gmina Linia (062) = 15,82 Powiat wejherowski (15) = 15,82 Woj. pomorskie (22)												3626	131	
256 a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 16l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	16 16 16	0,5	prz prz luź		3 6 5	I III II	22				0,8 0,3 0,2 --- 1,3 1,3	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-0,50
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św 75l, Św 50l, Św, Bk 35l, podszt.: św, bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	115 115 115 115	0,8	um um prz	33 30 31 37	27 25 28 31	III III I II	2 3 2 2	211 30 45 50 ---	1215 170 260 290 ---	3 6 2 11	17,9 2,1 2,7 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,75 ODN-ZŁOŻ-2,90
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 65l, Bk 85l, podszt.: gb, bk, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65	0,9	um um duże	29 27 41 30	25 24 29 27	IA I I I	13	269 41 36 47 ---	1645 250 220 285 ---	34,4 3,6 4,2 8,6 ---	TP-6,11	
							PODRII 6 GB 2 BK 2 GB	30 30 45	0,4			6 6 10		22				50,8 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDBr, pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Md, Brz, Os, Gb, Dg 80l, Bk 55l, pods.: bk, gb na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB	80 80 80 80	0,7	prz prz um	27 32 34 24	24 26 29 20	II I I III	12	110 100 80 15 ---	260 240 190 35 ---	5,9 4,1 3,9 0,8 ---	TP-2,38
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 55l, Gb 40l, pods.: bk, gb, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	55 55 70 55	0,8	um um prz	26 35 25 28	23 27 21 23	IA I II I	12	132 91 51 41 ---	115 80 45 35 ---	3,0 1,9 1,2 1,4 ---	TP-0,87
~a			0,46		RP: DROGI L														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Lewino (0005) = 16,57 Gmina Linia (062) = 16,57 Powiat wejherowski (15) = 16,57 Woj. pomorskie (22)												5346	100.1	
257 a	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	27 30 27	1,0	um um duże	12 8	11 8 5	I III III	12	90 4 ---	250 10 ---	20,2 1,7 ---	TW-2,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDBr, plm, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Os, Brz 27l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 25% BMśw, 10% BMb		PRZES	SO BK BK DB BRZ	110 110 70 80 70			40 35 19 30 19	26 24 14 15 14		2 2 4 3 4	30 6 2 5 5 ---	8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Brz, Bk, Św 30l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB 1 MD 1 DG 1 LP 1 BRZ	18 30 18 18 18 18 18	1,0	um duże	8	7 8 3 8 5 4 10	I III III I I I I	12	5	10	3,8 1,5 0,2 2,3  0,8 --- 8,6 4,2	CP-2,03
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nał, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs Db 30l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św,Bk 110l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 1 LP 1 SO 1 ŚW	11 12 13 12 12 20	1,0	um duże		4 2 3 3 3 6	IA III III I I I	11			10,4  2,4 1,0 --- 13,8 3,6	CP-3,82
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Md 38l, podszt.: św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	38 30 38	1,0	um duże	22 12 18	18 12 18	IA I I	12	168 37 28 --- 233	750 165 125 --- 1040	31,6 20,4 9,3 --- 61,3 13,8	TW-4,45
							PRZES	SO ŚW BK	110 110 110			36 34 33	26 27 25	2 2 2		32 10 7 --- 49			
							PRZES	SO SO BRZ	75 65 65			28 24 28	23 21 22	2 3 3		70 50 10 --- 130			

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
257 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 109l. Brz 39l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 109l. Ol,Bk 89l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 LP		18 26 15 26 18	0,4	prz prz luź		6 6 2 6 7	II II IV I	12			0,7 0,7 0,2 --- 1,6 0,5	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-1,38
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES BK BK SO ŚW OL BRZ DB		109 89 109 109 89 39 109			34 28 40 38 27 20 30	27 25 27 27 22 21 23	2 3 2 2 3 4 3		13 3 14 4 3 7 1 --- 45			
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Lewino (0005) = 16,50 Gmina Linia (062) = 16,50 Powiat wejherowski (15) = 16,50 Woj. pomorskie (22)												1582	107,2	
258 a	5,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BK		16 110 110	0,3	prz prz um		4 37 36	III 2 28	12 2 2		110 10 --- 120	1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,60 PIEL-3,60 CP-1,60

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
258 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 38l, podsz.: bk, gb, św, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 38	0,9	um um duże	22 23 16 22 13	18 17 15 18 13	IA I IV I II	12	121 33 9 23 19 ---	240 65 20 45 40 ---	10,2 4,9 0,6 1,5 2,2 ---	TW-1,99
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. OGam, gp, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Wb, Js 48l, podsz.: św, wb, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	48 48 48	0,6	prz prz um	23 23 20	20 19 19	I III I	12	90 66 19 ---	85 65 20 ---	2,1 1,5 0,6 ---	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db 85l, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMw, 5% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	85 85 50	0,8	prz prz um	26 27 17	24 22 15	II III II	3 3 4	113 113 31 ---	195 195 55 ---	1,4 2,4 2,7 ---	
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 7, GI. Mt, ms/trn//glp, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 50l, Db 110l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 25% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	27 24	24 21	II II	3 4	248 36 ---	160 25 ---	2,1 0,3 ---	
																284	185	2,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDBr, pls//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24796/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 110I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, jw, św na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,07 ha Św 45I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 6I. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 6I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b 6I. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.b 6I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 BK	110 110	0,7	prz prz luź	39 35	30 28	I II	2 2	238 89 ---	1490 555 ---	16,7 7,7 ---		Działka nr 1: IIIB-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,83
h	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24796/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 110I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, jw, św na 10%, <b>Info:</b> 5% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110	0,7	prz prz luź	39 36	30 28	I II	2 2	231 101 ---	1400 615 ---	15,8 8,5 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-6,07 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODS	DB.B	6	0,3			III	4 4 4	35 5 5 ---	220 30 30 ---	5,6 0,8 1,2 ---			
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,1			2 3	22						
i	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 13, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24796/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 110I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, jw, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	110 110	0,7	prz prz um	39 36	30 28	I II	2 2	201 141 ---	900 635 ---	10,1 8,8 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-4,49 ODN-ZŁOŻ-2,30
							IIP	7 BK 2 GB 1 BK	80 80 60	0,3	prz prz luź	24 20 21	20 17 19	III IV II	4 4 4	55 15 5 ---	245 65 20 ---	6,3 1,8 0,8 ---		
															75	330	8,9 2,0			

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
258 ~a			0,20		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Lewino (0005) = 27,51 Gmina Linia (062) = 27,51 Powiat wejherowski (15) = 27,51 Woj. pomorskie (22)												8023	131.4	
259 a	5,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os, Bk, Gb, Db.c 53l, pods.: db, bk, kru na 60%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	53 53	0,9 0,9	um um duże	25 26	22 22	IA II	12 12	314 25 ---	1750 140 ---	47,1 2,9 ---	TP-5,57	
b	2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Gb, Db.c, Św, Wb 48l, pods.: db, bk, lsz na 70%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 OS	48 48 48	0,9 0,9	um um duże	26 19 23	22 17 22	IA II II	12 12 12	264 14 28 ---	675 35 70 ---	20,7 1,4 1,8 ---	TP-2,56	
c	5,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)  Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 13, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, So, Brz, Db, Bk, Gb, Św 55l, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 35% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 DB	80 80 80	0,8 0,8	um um duże	30 33 29	24 29 22	II I III	12 12 12	190 170 30 ---	1070 955 170 ---	24,1 19,7 3,8 ---	TP-5,62	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
d	3,36				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. OGSw, gz/gi, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 53l, So 80l, podszyt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% OI, 10% Lśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	1,0	um um duże	25 28 25	22 24 23	II I I	3 3 3	273 30 61 ---	915 100 205 ---	19,0 2,1 8,6 ---	TP-3,36
f	4,98				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 8, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 23l, podszyt.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 23	0,5	prz prz um		2 6	II III	12			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,49 CP-2,49
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. BRk, pg/gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,OI 23l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	100 110 130 60	0,8	prz prz um	30 40 66 19	25 25 28 18	III II III II	2 2 2 4	117 88 68 20 ---	60 45 35 10 ---	1,1 0,5 0,4 0,4 ---	2,4 4,6
							PODR	6 BK 4 BK	10 20	0,3			1 4		22	293	150	2,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
h	2,11				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gp/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 105l, Gb, Db, Bk, Wz, Ol, Wb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Bk 105l. 1 szt.	100/100 BK IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	85 105	0,8	prz prz um	35 44	27 28	I I	2 2	308 36 --- 344	650 75 --- 725	10,4 0,9 --- 11,3	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOŻ-1,05
i				2,11	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			15	12		4			1	
j	0,67				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 12, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db 53l, Bk 65l, podsz.: db, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	53 30	0,8 0,3	um um duże	22	19 7	I 22	12	253	170	4,8 7,2	TP-0,67
k	3,47				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os, Św, Bk, Wb, Gb, Ol, Db 45l, podsz.: db, jrz, św, kru na 70%, 1-w cz. C bagnio 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Db,Bk 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB  ŚW DB BK BRZ	45 45 34  80 80 80 60	0,9	um um duże	24 22 11	20 20 10	IA I III	12	207 42 5 --- 254	720 145 15 --- 880	23,9 3,9 1,8 --- 29,6 8,5	TP-3,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
I	1,00				80/80 80/80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 BK 1 ŚW		80 95 80	0,9	prz prz um	32 34 33	24 27 28	II II I	2 2 2	320 80 70 ---	320 80 70 ---	3,9 1,4 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-60%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	3,14				100/100 100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB		48 48 48	0,7	um um duże	23 21 14	21 20 13	IA I III	12   	198 19 9 ---	620 60 30 ---	19,0 1,4 1,4 ---	TP-3,14
n				2,41			ZADRZEW (w cz. S)	DB DB	150 40			121 15	20 8		3 4		10 1 ---		
~a			0,22																
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 37,74 = 37,74 Obr. ew. Lewino (0005) = 37,74 Gmina Linia (062) = 37,74 Powiat wejherowski (15) = 37,74 Woj. pomorskie (22)												9443 (12)	235.5	

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
260					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 10, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk, Ol, Brz, Gb 90l, Bk, Gb 70l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Jd 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	120 120	0,5	prz prz luź	35 36	28 27	III II	2 2	188 20 ---	1145 120 ---	15,8 1,1 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-6,08 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,63
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. AUl, pg//gl, P. ścio, C. drzew doś, D. mjs Db 115l, Bk 25l, OP. Mogiła: 16 szt., Info: kurhany	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	115	0,8	prz prz um	40	28	II	2	402	300	3,9 5,2	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 50l, So 30l, podszt.: brz, so, św, ksz na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 OS	30 50 50	0,7	um um prz	16 23 24	16 21 22	I I II	13	77 61 49 ---	100 80 65 ---	5,8 1,8 1,5 ---	TW-1,30
																187	245	9,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
260 d	10,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> BRK, gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Ol, Os, Gb, Kl 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Brz,So 60l. 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 BK 1 DB	85 95 85 85	0,8	prz prz um	35 33 30 29	26 28 25 24	I II II II	2 2 3 3	246 31 31 31 ---	2520 320 320 320 ---	40,2 5,5 6,5 5,7 ---		TP-10,25
f				5,06	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ ŚW DB	50 60 70 85			21 31 39 33	16 19 17 17		4 3 3 3	10 5 2 1 ---	18			
g				4,60	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ BRZ DB DB	50 50 35 50 90			20 19 12 12 35	17 17 12 10 18		4 4 4 4 3	10 5 5 3 5 ---	28			
h				3,11	<b>RP.</b> R (R V)															
i				0,56	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ GR	40 70			15 45	13 12		4 3	8 1 ---	9			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
260																			
	18,38		0,26	13,33	= 31,97												6005	114.1	
	18,38		0,26	13,33	= 31,97 Obr. ew. Lewino (0005)												(55)		
	18,38		0,26	13,33	= 31,97 Gmina Linia (062)														
	18,38		0,26	13,33	= 31,97 Powiat wejherowski (15)														
	18,38		0,26	13,33	= 31,97 Woj. pomorskie (22)														
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So, Brz 75l, podsz.: db, bk, kru na 20%, Info: w cz. E miejsce postoju	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW MD PODRII	6 DB 4 BK	75 35 35	0,7 0,8	prz prz um	39 6 6	31 I 6	I 3 22	3 3 3	330 955	955	14,6 5,1	TP-2,89
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, Św, Gb 55l, podsz.: db, bk, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 BK 3 BK	100 75 75 55	0,7 0,1	prz prz luź prz luź	38 23 26 15	26 20 22 15	II III II III	2 4 4 4	264 20 15 5 ---	1175 90 65 20 ---	15,0 3,4 2,2 1,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,25 IIIB-40%-4,46 ODN-ZŁOŻ-2,25
c				1,18	RP. BAGNO (N ) BAGNO (Ls ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 6, GI. Mt, ms/tp/pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk 100l, Św 50l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	90 100 70	0,8	prz prz um	28 43 24	22 24 18	III III III	3 2 4	164 26 18 ---	125 20 15 ---	0,7 0,3 0,1 ---	1,1 1,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Tp, tp/ms/pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 40l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 25% BMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	40 40 35	1,0	um um duże	20 16 11	17 16 12	I II III	22	130 47 28 ---	400 145 85 ---	16,6 4,5 3,3 ---	TP-3,06	
g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> BRb, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 30l, mjs Db, Os, Bk 49l, So, Brz 70l, podsz.: db, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	24 22 24	21 21 20	IA I I	12	245 47 38 ---	1310 250 205 ---	39,0 5,9 9,7 ---	TP-5,34	
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 50l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	22 24	20 20	II I	22	170 24 ---	85 10 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,50	
j				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. NW)	KRU SO BRZ	25	0,1 0,2			4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
261 k	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. BRb, pg//gjp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Os, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 100l. 1 szt., Info: 5% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		40 40	1,1	peł duże	20 18	17 18	I I	12	214 56 ---	1100 290 ---	45,9 19,6 ---	TP-5,15
I	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk 50l, podsz.: Isz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD		95 95	0,7	prz prz um	38 42	26 27	I II	2 2	288 24 ---	275 25 ---	3,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,20		RP: DROGI L		IIP 5 DB 3 BK 2 BRZ		75 75 60	0,3	prz prz luź	25 26 25	20 21 22	III II II	4 4 4	34 29 15 ---	35 30 15 ---	0,8 0,7 0,2 ---	1,7 1,8
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Lewino (0005) = 25,22 Gmina Linia (062) = 25,22 Powiat wejherowski (15) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												6767	188.5	
262 a	8,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		48 48 48	0,9	um um duże	23 19 12	20 19 12	IA II III	12	198 57 9 ---	1685 485 75 ---	51,6 11,6 3,8 ---	TP-8,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. BRb, pg//gjp, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św, Bk, Ol 48l, podsz.: kru, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bgn.pos, Info: 15% BMB, 10% LMw											264 2245	67,0 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. BRb, pg//glp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 511, mjs Bk, Św 531, Bk, Brz, Os 70l, Db, Bk 90l, podszt.: kru, db, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 10% BMb, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	53 53 53 70	0,8	um um duże	25 33 23 26	23 27 22 23	IA I I II	12	203 61 20 25 ---	815 245 80 100 ---	22,0 6,3 1,7 2,4 ---	TP-4,02
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. BRb, pg//glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md, Db, Bk, Ol 47l, podszt.: kru, db, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMb, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um um duże	24 21	20 19	IA II	12	236 75 ---	1340 425 ---	42,2 10,5 ---	TP-5,68
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp//glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 47l, podszt.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	47 65 65	0,7	prz prz um	18 25 26	17 16 17	II III III	22	85 61 14 ---	40 30 5 75	1,0 0,7 0,1 1,8 3,7	
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. BRb, pg//glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 35l, podszt.: kru, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 25% LMw, 10% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	18 22 13 16 8	16 20 14 15 8	IA I II III IV	12	93 70 14 19 2 ---	235 175 35 50 5 ---	11,2 8,2 1,3 1,7 1,3 ---	TW-2,53
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Lewino (0005) = 21,64 Gmina Linia (062) = 21,64 Powiat wejherowski (15) = 21,64 Woj. pomorskie (22)											5825	177,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
263					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, gb, bk, lsz, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha OI 30l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,26 ha Db,Md 30l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz um	26 32 31 28	24 23 26 23	II I II II	3 2 2 3	114 68 23 23	585 350 120 120	5,9 6,5 1,1 3,0	TP-5,14
b	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> BRk, pg//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, So, OI, Js, Gb 65l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 MD 1 DB	80 80 65 65 65	1,0	um um duże	35 32 23 35 27	25 25 22 29 23	I II I I II	2 2 4 3 3	160 80 80 40 40	760 380 380 190 190	13,1 8,6 10,6 3,6 5,0	TP-4,76
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św, Gb, Db.c 90l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 DB	90 90	0,9	um um prz	41 29	30 26	II II	2 3	181 181	300 300	3,5 4,9	TP-1,67
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> BRk, gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mł złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 129l. Db 149l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB BK DB	15 24 129 149	0,7	prz prz luź		2 3	II IV	12		65 7 72		ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-1,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, So, Św 75l, BK 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OS 1 DB	75 100 75 75	0,7	prz prz um	27 35 29 26	23 23 25 21	II II II III	12	137 82 27 27 ---	295 175 60 60 ---	7,4 2,8 0,5 1,5 ---	TP-2,15
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 90l, Brz, Św, So, Gb, Os, Db.c 65l, podsz.: bk, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	65 65	0,9	um um prz	24 26	21 23	II I	12	199 82 ---	420 170 ---	11,0 4,8 ---	TP-2,10
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 95l, Św, Brz, Db.c 75l, Gb, Db 60l, Brz 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 95	0,7	um um prz	38 30	27 26	I II	2 3	265 64 ---	410 100 ---	5,7 1,7 ---	
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRb, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Db.c, Dg, Jd, Os 55l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 50% Lśw	80/80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	23 24 23 24 20 22	22 21 20 20 16 18	I I III I III II	4 4 4 4 4 4	81 52 52 29 29 29 ---	215 140 140 75 75 75 ---	4,2 5,5 2,8 2,1 3,1 3,4 ---	TP-2,67
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 20l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, Info: 10% Lśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 ŚW 1 DB	6 5 20 20	1,0			1 1 4 2	II III II IV	11			0,6 ---	CW-0,86 CP-0,36
							PRZES	BK	94			29	20		3		5	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			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
263 k	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, T. niz fal 12, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Św, BK, Brz 90l, podsz.: św, bk, gb na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	90	0,8	um prz	32	24	II	22	328	1435	23,3 5,3	TP-4,37	
l	3,71			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, P. zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Os 60l, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.		100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 DB 1 BK	60 60 75 60	0,9	um prz	35 25 26 24	29 21 22 21	I II I I	13	208 69 35 35	770 255 130 130	16,5 6,3 2,8 4,1	TP-3,71	
m	0,64			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, <b>GI.</b> BRb, pg/gp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 70l, mjs Db, Brz 85l, Gb, Db 70l, podsz.: bk na 30%		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	85 85	1,1	um prz	32 31	25 25	I II	2 3	362 90 ---	230 60 ---	3,7 1,2 ---	TP-0,64	
~a			0,63	<b>RP:</b> DROGI L															
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Lewino (0005) = 33,30 Gmina Linia (062) = 33,30 Powiat wejherowski (15) = 33,30 Woj. pomorskie (22)											9697	206.3		
264 a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	80 85 80 65	0,9	um prz	32 31 25 37	26 26 20 28	I II III I	3 3 3 2	171 103 34 34 ---	130 80 25 25 ---	2,2 1,6 0,6 0,5 ---	TP-0,76	
																342	260	4,9 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
264 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md 18l, podsz.: brz, kru, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 LP		20 20 18 20 20	1,0	peł duże		6 6 8 6 6	III II IA I I	11			0,5 3,0 0,4 --- 3,9 2,3	CP-1,68
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 24l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,Db 139l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	15 24	0,7	prz prz um		2 6	II III	12			0,8 --- 0,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CP-1,90	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 60l, Bk, So 45l, podsz.: bk, kru, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 ŚW	70 45 60	0,8	prz prz um		22 17 24	20 17 23	II I I	12	164 82 29 ---	195 100 35 ---	5,5 5,4 1,2 --- 12,1 10,2	TP-1,19
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md 38l, podsz.: kru, św, bk na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	38 38	0,9	prz prz um		16 21	15 17	II IA	12	109 26 ---	110 25 ---	6,3 1,1 --- 7,4 7,5	TP-0,99
g	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Św, So, Db.c, Gb 65l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	65 65 80	0,9	um um duże		22 21 31	20 19 24	II II II	11	129 105 29 ---	840 685 190 ---	22,1 21,9 4,3 --- 48,3 7,4	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			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
264 h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRb, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 85l, IIP mjs Św, Brz 70l, podsz.: bk, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um prz	34 30	27 25	I II	2 3	350 40 ---	840 95 ---	13,4 2,0 ---	TP-2,40
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, db, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lmb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	10 10 10 13	0,9	um um prz	2 3 2 3	III I I I	11	---	---	---	6,4 6,6 2,8	CP-0,96
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, pln.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, podsz.: św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 MD	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	33 28 30 32	28 22 22 26	I III II II	2 3 3 3	125 80 29 29 ---	75 45 15 15 ---	1,5 1,1 0,4 0,2 ---	Działka nr 1: IB-70%-0,59 ODN-ZRB-0,59
k	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/45963/06, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Dg 115l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	10 9 11 18 10	1,0	um um prz	4 2 3 3 2	I II II II II	11	---	---	---	0,7 0,7 ---	CP-2,99
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DG	115			54	36	2		200		1,4 0,5	
~b			0,35		<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	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
264																			
	20,86		0,58		= 21,44												3989	104,2	
	20,86		0,58		= 21,44 Obr. ew. Lewino (0005)														
	20,86		0,58		= 21,44 Gmina Linia (062)														
	20,86		0,58		= 21,44 Powiat wejherowski (15)														
	20,86		0,58		= 21,44 Woj. pomorskie (22)														
265					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Miłoszewo (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRb, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 80l, So 65l, Db, Brz, Św 60l, Św 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 110 60	0,8	um um duże	29 38 21	24 26 19	II III II	12	240 29 29 ---	975 120 120 ---	22,0 1,8 4,4 ---	TP-4,06
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Brz, Dg, Św 65l, IIP mjs Bk, Db 65l, podsz.: gb, db, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um prz	25 35	22 26	I II	12	290 33 ---	670 75 ---	14,9 1,5 ---	TP-2,31
							IIP	GB	65	0,3	prz prz luź	20	18	III	22	56	130	7,1 4,0 1,7	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRb, gp//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 50l, Brz 35l, Md 25l	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	35 50 25 50 35	1,0	peł duże	18 13 23 15	10 18 11 20 14	II I IA I I	13	51 26 32 13 ---	190 95 120 50 ---	8,7 8,5 8,6 5,5 4,3 ---	TW-3,74
							PRZES	BK	80			30	19		2		10	35,6 9,5	
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRb, gp//gl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db, Św 80l, Św, Db, Md, Brz, Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św,Db,Md 49l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	80 65	0,9	um um prz	30 29	25 24	II I	12	240 103 ---	1405 605 ---	31,8 13,4 ---	TP-5,86
																343	2010	45,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
265 f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK 38l, podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 49l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	13 21 13	13 17 12	II IA II	12	96 45 13 ---	455 215 60 ---	26,5 9,0 5,6 ---	TP-4,75
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Md, Bk, Os 37l, podsz.: kru, db, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 37	1,0	um um prz	14 20 18 13	12 17 18 12	III IA I II	11	58 19 9 9 ---	195 65 30 30 ---	15,9 2,8 1,1 2,9 ---	TP-3,35
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Brz 45l, podsz.: kru, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	55 45 55	0,9	prz prz um	27 19 22	22 18 17	I I III	3 4 4	196 98 35 ---	165 85 30 ---	6,6 4,6 1,2 ---	TP-0,85
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb, Os 85l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BRZ 1 SO	110 85 70 85	0,9	um um prz	38 26 29 34	27 22 24 25	III III I I	2 4 3 2	99 99 99 33 ---	315 315 315 105 ---	4,9 7,3 3,9 1,7 ---	Działka nr 1: IIB-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,30
																330	1050	17,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
265 j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gI, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: św, bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Bk,Gb 81l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 DB.B 1 BK PRZES ŚW BK DB GB BRZ		15 30 10 4 15 81 81 123 81 43	0,8			1 6 1 1 2 II	II III II II	22				25 10 5 3 2 --- 45		CW-0,42 CP-2,43	
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, prz.psi, U. 40% zwierz, D. mjs Św 10l, So 5l, podszt.: lsz, św, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW GB PRZES DB OS		10 76 56	0,7	prz prz luż		1 21 29	III 3 4	22				2 1 --- 3		CP-0,06	
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gI, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podszt.: św, brz, bk, db, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 110l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB.B 1 BRZ 1 BK PRZES BK		17 9 12 9 110	0,9	prz prz um		4 2 5 2 31 28	I II II II 3	12				3,4 0,8 --- 4,2 1,4		CP-2,95	
~a			0,06		RP: LINIE																	
~b			0,50		RP: DROGI L																	
	33,96 33,96 33,96 33,96 33,96		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Miłoszewo (0001) = 34,52 Gmina Linia (062) = 34,52 Powiat wejherowski (15) = 34,52 Woj. pomorskie (22)																7043 227,6	

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
266					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Miłoszewo (0001) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220006 Dolina Górnej Łeby, Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Łeby w KPK														
a	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Bk, Os 53l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 GB	53 53 53 53	1,0	um um prz	27 33 20 18	23 27 17 18	IA I II II	12	191 98 29 17 ---	1020 520 155 90 ---	27,4 13,4 5,4 3,2 ---	TP-5,33
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	12 19 8 7	10 13 8 7	I I III II	12	94 39 ---	85 35 ---	8,2 2,7 0,1 ---	TW-0,90
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 58l, podsz.: gb, kru, lsz, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	58 58	0,8	prz prz um	35 29	28 23	I IA	12	219 92 ---	450 190 ---	10,1 4,5 ---	TP-2,05
d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDBr, pls//pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 58l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsz, jrż na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	58 58	0,9	um um prz	27 34	25 28	IA I	12	208 139 ---	445 300 ---	10,8 6,7 ---	TP-2,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
266 f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 19, <b>Gl.</b> OGw, gz/gj, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Ol, Brz, Js, Bk 55l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	33 27 21	26 23 19	I IA II	13	208 58 29 ---	305 85 45 ---	7,4 2,2 1,4 ---	TP-1,47
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 42, <b>Gl.</b> Dw, pls/pg//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb, Lp 90l, So, Ol 70l, Os 65l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 65	1,1	um um duże	32 23	28 22	II I	12	407 45 ---	1095 120 ---	20,6 3,4 ---	
h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Gb 65l, podsz.: czm, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Md,So,Db,Os 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 15% LMśw, 15% Lśw, 5% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,1	um um duże	29	24	II	3	492	1175	17,9 7,5	
i	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 1,82 ha Św,Bk,Ol 84l. Db,Os 59l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 84l. Db 59l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB.S 1 BK	15 10 7	0,9	um um prz		4 3 2	I II I	12			5,5 ---	CP-4,81
							PRZES	ŚW BK OL DB OS	84 84 84 59 59			33 30 30 25 30	26 24 22 21 26		2 2 3 3 3	70 35 30 30 15 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Gb, Św, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 BK 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 OS	90 90 90 90 65 65 65	0,6	luż	29 24 30 33 29 26 24	19 17 22 20 20 18 19	IV IV III IV II IV IV	12	28 28 28 17 17 17 17 ---	35 35 35 20 20 20 20 ---	0,8 0,8 0,8 0,3 0,7 0,3 0,2 ---	
k	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jd 19l, Wz, Ol, Jw, Brz 16l, podsz.: brz, os, jrz, lsz, kru na 60%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DG	16 20 18	0,9	um um prz	6 5 6	II II II	12				2,0 1,3 ---	CP-2,93
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL	80			26	18	3		10		3,3 1,1	
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Miłoszewo (0001) = 26,10 Gmina Linia (062) = 26,10 Powiat wejherowski (15) = 26,10 Woj. pomorskie (22)											6493	158.1		
267 a b				3,24 1,28	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OS BRZ LP	40 30 30 30			12 12 11 10	8 10 9 10	4 4 4 4			1 1 1 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			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
267 c				0,36	RP. R (Ls )		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB	150 150			99 85	16 19		3 3		5 5 10		
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jb 40l, Brz, Os, Dg 18l, podszyt.: gb, lsz, bk, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB 2 GB	30 40 40 25	1,0	prz prz um	17 17 18 7	15 12 11 8	I III III III	13	16 8 8 8 ---	0,1 0,1 0,1 0,5 ---		
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. BRk, pg/gp//plm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz, Bk, Kl, Os, Js, Czir.p 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 60l, podszyt.: gb, bk, lsz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 DB	85 85 85	0,9	prz prz um	33 35 28	27 33 23	I I II	2 2 3	237 79 79 ---	645 215 215 ---	10,3 2,7 3,8 ---	TP-2,73
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, gp//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czir 37l, podszyt.: lsz, bk, gb, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	37 37	1,0	um um duże	26 12	19 12	I III	12	129 32 ---	75 20 ---	3,3 1,6 ---	TP-0,60
																62 170	110 30 30 ---	3,8 1,0 1,1 ---	
																62 161	170 95	5,9 2,2 4,9 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267 h				1,10	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Bk,Ak 50l. Db 30l. Brz 18l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. S)	AK BK BRZ JW	50 50 50 50			23 22 24 26	12 17 20 17		4 4 4 3			1 1 1 1 ---			
i				3,58	RP. Ł (Ls ) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	LSZ		0,1								4			
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, gp//gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	85 85	0,8	um um prz	25 31	23 27	II I	12	181 124 ---	220 150 ---	4,5 1,2 ---	TP-1,22	5,7 4,7	
k				0,13	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL		120		88	17		3			4			
l				0,26	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JB CZR	100 70 70			55 37 40	16 8 10		3 4 4			3 2 1 ---			6
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 34, GI. Dw, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Gb, Bk, Db 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	100 100 100	0,9	um um duże	36 39 27	29 26 21	II II III	2 2 3	286 79 42 ---	190 50 30 ---	3,0 0,7 0,4 ---		4,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24, GI. BRK, gp/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, So 30l, Os, So, Wb 23l, Md 18l, podsz.: os, db, gb, lsz, so na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB		23 18 30	0,8	um um prz	12 9	11 5 7	II II IV	12	55 8 ---	65 10 ---	4,2 0,4 0,3 ---	CP-0,38 TW-0,80	
o				4,20	RP. R (Ls ) R (R V)															
p				0,37	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB BRZ	40 0,1 0,1			18	9		4		1			
r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32, GI. Dw, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Os 65l, Bk, Ol 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Os,Brz,Db 30l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW 2 DB 2 OL 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 BRZ		65 65 55 55 65 65	1,1	um um duże	26 26 24 20 33 29	19 21 22 19 24 24	III III I II I I	13	59 59 59 59 29 29 ---	95 95 95 95 45 45 ---	2,9 1,5 1,8 3,1 1,0 0,7 ---	TP-1,58	
s				0,49	RP. S-R (S-R V) S-R (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	JB DB	65 60			28 27	6 13		4 4		1 1 ---			
t				1,92	RP. R (R VI) R (Ls )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	20 20			10 12	10 12		4 4		2 1 ---			
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
267 ~c			0,01		RP: L ENERG															
	8,11 8,11 8,11 8,11 8,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Lewino (0005) = 25,27 Gmina Linia (062) = 25,27 Powiat wejherowski (15) = 25,27 Woj. pomorskie (22)												2529 (34)	54.1		
268 a				3,67	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	BK DB SO	150 80 70			128 34 44	20 15 15		3 3 3		26 4 1 ---			
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fál 10, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Ol, Brz, Wb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Os 60l, podsz.: bk, lsz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db 15l. 1 szt. 2- bagnó 0,02 ha 3-od gnia 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,36 ha Db 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,24 ha Db 15l. 1 szt. 6-od gnia 0,37 ha Db 15l. 1 szt. 7-od gnia 0,36 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 BK	100 100	0,5	prz prz luź	37 34	29 25	I III	2 2	149 64 ---	1165 500 ---	15,0 9,0 ---		Działka nr 1: AGROT-5,78 IVDU-90%-7,81 ODN-ZŁOŻ-5,78 CP-2,03
c				0,35	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe		IIP PODR	7 BK 3 BK DB	60 75 15	0,1 0,3	prz prz luź	19 27	18 21	II II	4 4	30 10 ---	235 80 ---	8,7 2,0 ---	10,7 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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> BRb, pg/glp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Bk, Brz, Ol, Db, Wb 39l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So, Św 110l. Bk 80l. Św, Brz 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	1,1	um um duże	20 17	18 17	IA I	12	296 32 ---	1115 120 ---	45,2 8,6 ---	TP-3,76
						PRZES	SO ŚW BK BRZ ŚW	110 110 80 60 60			33 36 28 22 21	25 25 21 21 18	3 3 3 4 3		20 1 15 10 1 ---	47			
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRb, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Brz, Os 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	110 80 80 80	0,7	prz prz um	38 28 29 28	25 22 21 23	II II III II	2 3 3 3	121 49 49 22 ---	100 40 40 20 ---	1,1 0,4 0,9 0,4 ---	
g				0,33	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, pls/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 80l, Gb, Os, Dg, Czr 70l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 70	0,9	um um prz	28 27	22 24	II I	3 3	205 125 ---	365 225 ---	6,5 2,8 ---	TP-1,79
																330	590	9,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 i				0,72	RP. BAGNO (N ) BAGNO (Ls ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	50 80 80			17 28 25	16 19 19		4 3 3		10 3 1 ---		
j				0,19	RP. BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3							14		
k				0,04	RP. R-ROWY (W )		SAMOS (w cz. C)	ŚW BRZ SO	15 10 15	0,3									
l				0,09	RP. PS (Ps V)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Lewino (0005) = 19,77 Gmina Linia (062) = 19,77 Powiat wejherowski (15) = 19,77 Woj. pomorskie (22)												4052 (45)	100.6	
269 a	9,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	43 43 43 43	0,9	um um prz	22 22 22 13	19 20 19 12	IA I I III	12	165 22 22 22 ---	1580 210 210 210 ---	56,1 6,0 12,6 12,8 ---	TP-9,59 87,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 c	0,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 7, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Db 90l, Bk, Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, Info: 30% Bmb, 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		90 90	0,8	um um prz	31 28	25 24	II II	2 3	192 124 ---	175 110 ---	1,9 0,7 ---	
d	2,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Os, Db, Św 56l, podsz.: kru, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz,So,Św 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		56 56	0,9	um um prz	24 31	22 25	I I	12	277 29 ---	780 80 ---	20,8 1,9 ---	TP-2,82
f	4,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRb, pg/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Ol, Bk 41l, podsz.: kru, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW		41 65 41	0,9	um um duże	22 23 19	18 20 18	IA II I	13	187 55 27 ---	860 255 125 ---	32,6 8,1 8,1 ---	TP-4,61
h	2,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRb, pg/pl//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jst.lch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 95l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW		95 95 95	0,8	um um prz	37 31 42	26 23 29	I III II	2 3 2	233 64 32 ---	485 135 65 ---	6,7 2,6 1,0 ---	TP-2,08
i				0,59		Powiat kartuski (05) Gmina Kartuszy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stara Huta (0022) RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW WB (w cz. C) SAMOS (w cz. C) BRZ												

Oddz. Poddz.	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	
269 j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: db, bk, lsz na 10%, <b>Info:</b> 35% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38	1,1	um um duże	26 20 16 12	22 18 17 11	I III I III	12	109 64 19 19 ---	130 75 25 25 ---	5,4 2,5 1,7 1,8 ---	11,4 9,4	TP-1,21
k	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 75l, Brz, Bk, Md 55l, podsz.: bk, św, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Os,Db 38l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 OS	75 75 75 55	0,9	um um prz	27 32 29 27	23 24 22 24	II I II I	12	205 68 34 34 ---	510 170 85 85 ---	12,9 3,2 1,8 1,7 ---	19,6 7,8	TP-2,50
~a			0,44		Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stara Huta (0022) <b>RP:</b> ROWY															
	23,71 3,71 3,71 3,71 20,00 20,00 20,00 23,71		0,46 0,02 0,02 0,02 0,44 0,44 0,44 0,46	0,59 0,59 0,59 0,59	= 24,76 = 4,32 Obr. ew. Stara Huta (0022) = 4,32 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 4,32 Powiat kartuski (05) = 20,44 Obr. ew. Lewino (0005) = 20,44 Gmina Linia (062) = 20,44 Powiat wejherowski (15) = 24,76 Woj. pomorskie (22)											6385	202,9			

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Linia (062) Obr. ew. Lewino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina														
a	17,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,10 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,17 ha Św,So 12l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	95 95 95 95	0,7	prz prz um	32 32 37 30	26 25 29 24	I II II III	2 3 2 3	180 58 32 32	3160 1020 560 560	43,6 17,6 8,8 9,6	Dziłka nr 1: AGROT-4,45 IVD-30%-8,94 ODN-ZŁOŻ-4,45 Dziłka nr 2: TP-8,61
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	16 20 16 16	0,9	um um duże		7 7 5 5	I I I II	22			4,5 0,6 0,3 0,1 --- 5,5 4,1	CP-1,33
c	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db, Md, Brz, Ol 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. N d przez 0,19 ha Św,Brz 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um	33	27	I	2	362	2655	42,3 5,8	TP-7,33
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 12l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	15 12	0,7	um um prz		5 5	I II	23			2,0 0,3 --- 2,3 1,8	CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 ŚW 4 SO 1 OL	45 40 40	0,9	um um duże	20 22 19	19 18 18	I IA III	13	143 110 27 ---	175 135 35 ---	9,6 5,3 1,0 ---	TP-1,22
g				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe		ZADRZEWE (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	40 5			14	12	4			1		
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Lewino (0005) = 29,95 Gmina Linia (062) = 29,95 Powiat wejherowski (15) = 29,95 Woj. pomorskie (22)											10820 (1)	228.9		
271 a	3,93				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuszy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Głusino (0005) Leśnictwo - Leobór (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina	120/120 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 4 BK 1 GB	90 110 90	1,2	peł duże	30 39 23	25 28 20	II II III	11	249 203 51 ---	980 800 200 ---	18,4 11,1 3,8 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33, <b>Gl.</b> Dw, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Ol, Db, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz, Gb, BK 50l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 45% LMśw, naruszenie granicy											503	1980	33,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
271 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, plm//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Bk, Os 70l, podsz.: jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,OI,Os 57l. 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ	BRZ	70	0,7	prz prz um	30	25	I	3	246	1020	12,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-4,14 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, plm//gz, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, OI 44l, podsz.: jrz, św, db, gb na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44	0,9	um um prz	22	19	IA	12	252 27 ---	360 40 ---	12,4 1,1 ---	TP-1,43
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, plm//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 44l, podsz.: św, gb, jrz, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	19	IA	12	340	215	7,4 11,7	TP-0,63
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, plm//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, So 60l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BRZ	70 70 60	1,2	peł duże	27 24 24	22 22 21	II II II	12	187 117 70 ---	15 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	TP-0,08
~a			0,16		RP: L ENERG														
	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Glusino (0005) = 10,37 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 10,37 Powiat kartuski (05) = 10,37 Woj. pomorskie (22)												3645	67.5	
	6825,57 10,21 3,71 13,92 13,92 56,65 31,87	247,71	192,59 0,16 0,02 0,18 0,18 0,58 0,33	215,78 0,59 0,59 0,59 6,73	= 7481,65 = 10,37 Obr. ew. Glusino (0005) = 4,32 Obr. ew. Stara Huta (0022) = 14,69 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,69 Powiat kartuski (05) = 64,00 Obr. ew. Łebno (0015) = 32,20 Obr. ew. Czestkowo (0003)												1889847 [238] (3796)	43252.8	

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
	88,52	0,04	0,91	6,73	= 96,20 Gmina Szemud (092)														
	59,97		0,65		= 60,62 Obr. ew. Miłoszewo (0001)														
	419,89	2,93	6,11	43,52	= 472,45 Obr. ew. Lewino (0005)														
	113,69		1,51	8,60	= 123,80 Obr. ew. Strzeczno (0007)														
	85,86	1,49	1,15	3,92	= 92,42 Obr. ew. Smażyno (0008)														
	9,02			0,83	= 9,85 Obr. ew. Tłuczewo (0011)														
	90,97	0,99	1,61	1,44	= 95,01 Obr. ew. Poblocie (0009)														
	485,29	129,44	36,27	27,94	= 678,94 Obr. ew. Osiek (0010)														
	1264,69	134,85	47,30	86,25	= 1533,09 Gmina Linia (062)														
	474,15	16,53	12,04	6,38	= 509,10 Obr. ew. Paraszyno (0015)														
	300,12	11,72	9,18	3,41	= 324,43 Obr. ew. Bożepole Małe (0001)														
	544,39	16,19	15,20	5,19	= 580,97 Obr. ew. Strzebielino (0018)														
	1318,66	44,44	36,42	14,98	= 1414,50 Gmina Łęczyce (082)														
	808,87	23,81	23,93	8,46	= 865,07 Obr. ew. Tępcz (0007)														
	148,79	2,13	2,24	0,60	= 153,76 Obr. ew. Wyszecino (0008)														
	627,58	3,74	17,40	7,21	= 655,93 Obr. ew. Bartomino (0001)														
	243,20	1,67	4,42	1,55	= 250,84 Obr. ew. Miłwino (0005)														
	103,17	3,03	1,94	0,24	= 108,38 Obr. ew. Dąbrówka (0002)														
	332,56	2,32	8,08	5,33	= 348,29 Obr. ew. Robakowo (0006)														
	348,03	15,71	10,63	21,79	= 396,16 Obr. ew. Luzino (0004)														
	475,57	5,89	8,39	27,64	= 517,49 Obr. ew. Kęblowo (0003)														
	57,21		0,21	1,57	= 58,99 Obr. ew. Zelewo (0009)														
	3144,98	58,30	77,24	74,39	= 3354,91 Gmina Luzino (072)														
	73,63	2,50	0,85	2,98	= 79,96 Obr. ew. Gościcino (0004)														
	633,77	0,86	20,42	29,86	= 684,91 Obr. ew. Góra (0005)														
	7,99		0,02		= 8,01 Obr. ew. Orle (0012)														
	279,41	6,72	9,25		= 295,38 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	994,80	10,08	30,54	32,84	= 1068,26 Gmina Wejherowo (102)														
	6811,65	247,71	192,41	215,19	= 7466,96 Powiat wejherowski (15)														
	6825,57	247,71	192,59	215,78	= 7481,65 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
UJ WODY	ujęcia wody
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdeprawowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
54	Nachylenie 54% równe 28.37 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki (Stellario - Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MRZ.WON	marzanna wonna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
STP.SIN	strzępica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnoplón wiosenny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
TORF	torfowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna